

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	UGO GIAN PIERO CLERICI
Indirizzo	CORSO ENRICO TAZZOLI 202 - 10137 TORINO
Telefono	0113097366 - fax 0113010308
Cellulare	+39 335 6675548
E-mail	ugo.clerici@unodinoicom.it ugogianpiero.clerici@ingpec.eu clerici.ugogianpiero@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	03-09-1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 1981 ad oggi
Libero professionista
Studio d'Ingegneria
Titolare dello Studio

- Progettista, Direttore dei Lavori e consulente in ambito:
 - Impiantistico;
 - Antincendio;
 - Termotecnica;
 - risparmio energetico;
 - sicurezza del lavoro e dei cantieri;
 - prevenzione incendi;
 - inquinamento atmosferico;
 - strutturale;
 - perizie tecniche di natura varia nel settore ingegneristico nel campo edile.

Tra le Aziende clienti a titolo esemplificativo: Ipra S.p.A., Valeo S.p.A., Magneti Marelli, Baltea, Dayco Fluid Technologies, L'Oreal Saipo, Jungheinrich Italiana, Teseco, MIV Insulating system S.r.l., Distribuzione Oli Carburanti Chieri, Canavesana Petroli, Rettagliata, Provincia di Torino, IACP (oggi ATC), Politecnico di Torino, Casa di Cura Ausiliatrice, De Vido Impianti, Climagest, Aeridrotermica, Elyo, Aurora Costruzioni, Sviluppo Dora, Jumbo System, Motomeccanica, Congregazione Suore di Carità Immacolata Concezione di Ivrea, Padri Somaschi, Regor, Saemet, Sem, Fondazione Cascina Roccafranca, Trenitalia e Condomini.

- Consulente Tecnico d'Ufficio e Consulente Tecnico di Parte per il Tribunale Ordinario di Torino in campo edilizio civile ed industriale settore strutturale ed impiantistico.
- Docente in corsi di formazione per conto di Associazioni e Enti formativi, tra cui ASSISTAL Associazione Nazionale Costruttori di Impianti aderente a Confindustria, API Associazione Piccole Imprese, Laboratorio Chimico della Camera di Commercio di Torino, COREP Ente di alta formazione, ANAI - FNA Associazioni di Amministratori.
- Responsabile Tecnico Ascientifico di corsi presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino nel settore energetico – impiantistico e gestione patrimoniale.
- Relatore presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Torino anno 2015

per un corso di formazione abilitante per intraprendere l'attività professionale di amministratori di condominio

- Componente di Commissioni Giudicatrici di Bandi di gara per affidamento lavori di ingegneria ed architettura per recupero complessi industriali, per recupero architettonico e l'adeguamento impiantistico, tra cui: Film Commission Torino Piemonte e Fondazione Teatro Stabile di Torino.
- Collaboratore di riviste tecniche e case editrici per la stesura di articoli tecnici in materia di impianti e sicurezza.
- Organizzatore, moderatore e relatore in numerosi convegni su argomenti riguardanti la sicurezza sul lavoro e nei cantieri ed il risparmio energetico.

- Date (da – a) Aprile 1979 - Aprile 1981 (2 anni)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AGIP SERVIZI - JACOROSI S.p.A. (oggi ENI)
- Tipo di azienda o settore Società di vendita prodotti riscaldamento e di gestione/conduzione impianti riscaldamento
- Tipo di impiego Responsabile Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento dei tecnici aziendali e collaboratori esterni, verifica dello stato impianti termici, controllo rispondenza normative, verifica rispondenza rendimenti impianti e risparmio energetico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) certificato n. 7029 del 28/07/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento professionale 15 ore, come previsto dal Ministero di Grazia e Giustizia, N. 140 del 13/08/2014
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per mantenimento del titolo di svolgimento incarichi di gestione del Patrimonio Immobiliare
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Mantenimento del titolo di Amministratore Aggiornamento professionale

- Date (da – a) certificato n. 7030 del 28/06/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento professionale 40 ore ex Legge 818, come previsto dal Ministero degli Interni, della durata di 40 ore Dec. Lgs. N. 139 del 08/03/2006 e D.M. 05/08/2011
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per mantenimento del titolo di esperto antincendio e conservazione iscrizione negli elenchi Ministeriali
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Mantenimento del titolo di Esperto Antincendi Aggiornamento professionale Prevenzioni incendi

- Date (da – a) Luglio – Settembre – Ottobre – Novembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento professionale 40 ore ex Legge 818, come previsto dal Ministero degli Interni, della durata di 40 ore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per mantenimento del titolo di esperto antincendio e conservazione iscrizione negli elenchi Ministeriali
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Mantenimento del titolo di Esperto Antincendi Aggiornamento professionale Prevenzioni incendi

- Date (da – a) Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento per i Mediatori, come previsto dal Ministero della Giustizia, della durata di 18 ore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per mediatori nelle controversie civili e commerciali
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Mantenimento del titolo di Mediatore Aggiornamento professionale Mediatori

- Date (da – a) Giugno 2012, Formazione RSPP Modulo B per macrosettori ATECO da 1 a 9
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Verifiche ex art. 71 comma 11 Decr. Legisl. n. 81/2008 – Chiarimenti D.M. 11/04/2011

RSPP mod B art. 32 Decr. Legisl. N. 81/2008 e s.m.i.
Aggiornamento professionale

Febbraio 2012, Formazione RSPP Modulo B per macrosettori ATECO da 1 a 9
 Forte Chance Piemonte sett. Margherita

Tematiche riguardante l'accordo Stato – Regioni definito dal Decr. Legisl. n. 81/2008 art. 32

RSPP mod B art. 32 Decr. Legisl. n. 81/2008 e s.m.i.
Aggiornamento professionale

Marzo – Aprile 2011 durata corso 50 ore per svolgere funzione Mediatore
 Aequitas ADR Ente abilitato a tenere Corsi formazione

Tematiche di procedura legale secondo programma definito dal D.M. n. 180/2010

Mediatore

Dicembre 2009, durata corso 24 ore modulo “C”
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Tematiche relative alla sicurezza in ambiente lavorativo art. 32 Decr. Legisl. n. 81/2008 e s.m.i.

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione dai Rischi
Corso Formazione per RSPP modulo “C”

1972 al 1978
 Politecnico di Torino

Competenze ingegneristiche di base
 Tesi di laurea “Applicazione dell’elaboratore elettronico nel calcolo di una struttura edilizia con pareti a taglio resistenti”
 Laurea in Ingegneria Civile

1967 al 1972
 5° Liceo Scientifico (oggi “Liceo Alessandro Volta”) in Torino

Tematiche ministeriali scientifiche

Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

BUONA
BUONA
SCOLASTICA

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

PORTOGHESE (BRASILIANO)

SUFFICIENTE
SUFFICIENTE
SCOLASTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Capacità di lavorare in gruppo acquisita negli anni di attività professionale
- Capacità relazionali con colleghi, clienti e discenti acquisita negli anni di attività professionale
- Rapporto di gruppo in attività agonistica nazionale team di pallanuoto

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Organizzazione di corsi di aggiornamento professionali presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ed associazioni varie quali ASSISTAL, API, FNA, ANAI
- Partecipazione all'organizzazione ambiente sportivo squadre di pallanuoto e relative trasferte

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Conoscenze informatiche con sistemi operativi windows e programmi specifici autocad, termotecnici e di computazione metrica
- Utilizzo di attrezzature di rilievo metrico, del calore ed emissioni
- Utilizzo corrente di applicazioni in ambiente windows quali Word, Excel, PowerPoint
- Utilizzo di programmi Autocad per "dwg"
- Utilizzo di programmi ingegneristici specifici ditta ACCA in ambito termotecnico
- Utilizzo di programmi specifici per stesura di piani della sicurezza, calcoli delle dispersioni di calore dagli edifici, calcolo degli Attestati di Prestazioni Energetiche
- Utilizzo di internet e posta elettronica
- Buone capacità di analisi e di sintesi acquisite in anni di esperienza professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Appassionato di musica, teatro e fotografia

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Iscrizioni Albi

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1979 con matricola n. 4015 Y
- Consulenti del Giudice presso il Tribunale Ordinario Civile di Torino
- Periti del Tribunale di Torino con prot. 2790/S del 30.11.1999
- Esperto di impianti ai sensi della Legge n. 46/1990 inserito in elenchi depositati presso la C.C.I.A.A. di Torino
- Elenchi Ministeriali per la Prevenzione Incendi ai sensi del D.M. 24.03.1985 con codice specializzazione TO04015100086
- In possesso dei requisiti per lo svolgimento delle mansioni di Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva ai sensi dell'art. 10 comma 2 del Decr. Legisl. n. 494/1996 e del D.G.R. n. 79-16746 del 17.02.1997 in merito alla sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili
- Certificatore Regionale in materia energetica con matricola n. 100720

Altre cariche

- Consigliere del Consiglio di Amministrazione della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per il quadriennio 2009 – 2013 / 2013 – 2017 / 2017-2021
- Membro della Commissione Igienico-Edilizia dei Comuni di Carmagnola (TO) e Pianezza (TO) (2006 -2010)
- Membro della Commissione energia ed impianti tecnologici presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Membro della Commissione Prevenzioni Incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

- Membro della Commissione Patrimonio Edilizio presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- Consulente ASSISTAL e membro della Commissione Regionale per la preparazione degli elenchi prezzi della Regione Piemonte.
- Sino all'anno 2010 membro della Commissione Regionale per la stesura del Prezziario della Regione Piemonte
- Membro della Commissione Parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e facente parte della Commissione Ristretta Ingegneri – Architetti per le opere relative alle Olimpiadi Invernali del 2006
- Consulente Tecnico sino all'anno 2010 dell'Assistal sezione Piemonte e Valle d'Aosta
- Consulente esterno per l'Associazione Piccole e Medie Imprese di Torino
- Responsabile Tecnico Scientifico di Corsi di aggiornamento professionale per conto della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino anni 2009 ÷ 2021

PATENTE O PATENTI

Automobilistica di tipo "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente Volontario della Protezione Civile della Regione Piemonte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

PRINCIPALI INCARICHI

ultimi cinque anni

Alcuni tra gli incarichi svolti dallo studio, raggruppati per tipologia a titolo esemplificativo:

Progettazione impianto antincendio:

- ☞ Anno 2015: progettazione, direzione lavori e collaudo impianti idrici antincendio per autorimesse e condomini;
- ☞ Anno 2012: doppia presa stradale con relativo impianto di distribuzione alimentante idranti UNI 45 per locale autorimessa privata divisa in due comparti con singoli accessi da via C.L.N. e via Adria in Grugliasco (TO);

Progettazione impianto termico per riscaldamento ambienti:

- ☞ Anno 2017: Stesura Studi di Diagnosi Energetiche per Condominii e relative progettazioni impiantistiche per riqualificazione energetica con posa di termoregolazioni e bilanciamenti, sostituzione di generatori di calore e posa impianti solari termici
- ☞ Anno 2016: Stesura Studi di Diagnosi Energetiche per Condominii e relative progettazioni impiantistiche per riqualificazione energetica con posa di termoregolazioni e bilanciamenti, sostituzione di generatori di calore e posa impianti solari termici
- ☞ Anno 2015: Stesura Studi di Diagnosi Energetiche per Condominii e relative progettazioni impiantistiche per riqualificazione energetica con posa di termoregolazioni e bilanciamenti, sostituzione di generatori di calore e posa impianti solari termici
- ☞ Anno 2014: Stesura Studi di Diagnosi Energetiche per Condominii e relative progettazioni impiantistiche per riqualificazione energetica con posa di termoregolazioni e bilanciamenti, sostituzione di generatori di calore e posa impianti solari termici;
- ☞ Stesura di Attestati di Certificazioni Energetiche ed Attestati di Prestazioni Energetiche per unità abitative ed industriali;
- ☞ Anno 2013: Riqualificazione di impianti di climatizzazione invernale tra cui edificio condominiale pluripiano di civile abitazione sito in via Molini 2 ad Orbassano (TO) con inserimento di produzione di acqua calda sanitaria e posa di collettori solari termici per l'integrazione della fornitura calore
- ☞ Anno 2012: Riqualificazione di impianti di climatizzazione invernale in edifici condominiali pluripiano di civile abitazione tra i quali quello sito in via Allason 20/8 a Grugliasco (TO) con inserimento di produzione di acqua calda sanitaria e posa di collettori solari termici per l'integrazione della fornitura calore.
- ☞ Anno 2011: Riqualificazione di impianti di climatizzazione invernale in edifici condominiali pluripiano di civile abitazione tra i quali quello sito in via Tommaso Grossi 33 angolo via Leonardo da Vinci 24-26-28 a Torino.
- ☞ Anno 2011: Progettazione di nuovo impianto termico per riscaldamento ambienti in edificio pluripiano di civile abitazione sito in via Casa Bianca 12 a Chialamberto (TO) con annessa contabilizzazione della fornitura di calore.
- ☞ Anno 2011: Riqualificazione di impianti di climatizzazione invernale in edifici condominiali pluripiano di civile abitazione sito in corso Racconigi 175 a Torino.
- ☞ Anno 2008: progettazione impianto di climatizzazione estivo - invernale con annessa produzione di acqua calda sanitaria per edificio pluripiano di civile abitazione di nuova

costruzione nella zona di urbanizzazione R.U. 3-34 ad Andora (SV), con presenza di pompa di calore aria - acqua, collettori solari termici e pannelli fotovoltaici.

Progettazione edile:

- ☞ Anno 2015: prosecuzione interventi per creazione aperture a cielo libero per adeguamento locali interrati del Condominio di C.so Orbassano 243 in Torino
- ☞ Anno 2014: intervento per creazione aperture a cielo libero per adeguamento locali interrati del Condominio di C.so Orbassano 243 in Torino;
- ☞ Anno 2013: progettazione intervento di rifacimento copertura edificio condominiale sito in Via Lamarmora 20 con intervento volto al rispetto dei valori di trasmittanza termica richiesti dal Piano Energetico Regionale.
- ☞ Anno 2013: progettazione intervento di rifacimento copertura edificio condominiale sito in P.zza Monastero 21 con intervento volto al rispetto dei valori di trasmittanza termica richiesti dal Piano Energetico Regionale.
- ☞ Anno 2012: Rifacimento dell'impermeabilizzazione della copertura del complesso condominiale pluripiano di civile abitazione sito in corso Enrico Tazzoli 200 - 202 - 204 a Torino.
- ☞ Anno 2011: Interventi di messa in sicurezza e stabilizzazione delle due passerelle aeree di collegamento tra i corpi di fabbricato opposti alla via Orvieto del complesso condominiale denominato "VITALIPARK" sito in via Orvieto 19 a Torino.
- ☞ Anno 2010: Rifacimento di una copertura del tetto a falde del complesso condominiale pluripiano di civile abitazione denominato "Ente A" sito in Viale IV Novembre 27 a Cesana Tor.se (TO).
- ☞ Anno 2008: Rifacimento di una copertura a terrazzo del complesso condominiale pluripiano di civile abitazione denominato "Ente A" sito in Viale IV Novembre 27 a Cesana Tor.se (TO).
- ☞ Anno 2008: Ristrutturazione di fabbricato per la realizzazione di deposito di materiali infiammabili e di olii e rifiuti liquidi presso il complesso industriale VALEO S.p.A. sito in Via Torino 31 a Pianezza (TO).

Progettazione strutturale:

- ☞ Anno 2015: prosecuzione intervento per creazione aperture a cielo libero per adeguamento locali interrati del Condominio di C.so Orbassano 243 in Torino per taglio strutturale solaio coperture delle due rampe di collegamento con rete stradale per Via San Marino e Via Boston
- ☞ Anno 2014: intervento per creazione aperture a cielo libero per adeguamento locali interrati del Condominio di C.so Orbassano 243 in Torino per taglio strutturale solaio coperture delle due rampe di collegamento con rete stradale per Via San Marino e Via Boston;
- ☞ Anno 2014: intervento di ristrutturazione strutturale per trave lignea e tenuta dell'intonaco applicato alla volta a botte dell'ultimo livello abitativo in locali del condominio in Torino Via Rossini 14;
- ☞ Anno 2014: consulenze per interventi di ripresa strutturale pilastri e travi in condomini;
- ☞ Anno 2013: intervento per messa in sicurezza di porzione di facciata perimetrale esterna sviluppata su tre livelli dell'Edificio "Vitalipark" in Via Orvieto 19 a Torino;
- ☞ Anno 2007: Progettazione architettonica e strutturale per la realizzazione di una tettoia dell'avancorpo dell'ingresso principale del Condominio "Piccolo Parco Margherita" in strada San Vincenzo 125 - 127 a Torino;
- ☞ Anno 2007: Progettazione architettonica e strutturale di un vano corsa per impianto di sollevamento realizzato presso l'edificio scolastico "R. COTTINI" in Via Castelfidardo a Torino.
- ☞ Anno 2007: Progettazione architettonica e strutturale per la realizzazione di una scala di evacuazione in cemento armato faccia a vista, con tre piani di collegamento con l'edificio aventi una lunghezza di m 5,00 e dimensioni m 1,80*5,00 realizzato presso l'edificio scolastico "R. COTTINI" in Via Castelfidardo a Torino.
- ☞ Anno 2006: Progettazione architettonica e strutturale di un vano corsa per impianto di sollevamento realizzato nell'interno della palazzina uffici del complesso industriale VALEO S.p.A. sito in Via Torino 31 a Pianezza (TO).
- ☞ Anno 2005: Progettazione deposito di olii vergini ed esausti da realizzare presso lo stabilimento Valeo S.p.A. in sito in Via Torino 31 a Pianezza (To);
- ☞ Anno 2005: Progettazione di una vasca in cemento armato con capacità di stoccaggio pari a litri 5.000,00 da inserire in un ciclo di trattamento degli scarichi industriali.
- ☞ Anno 2005: Progettazione strutturale in metallo per sostegno linea di produzione del toner presso lo stabilimento Baltea di Leini (To).

- ☞ Anno 2005: Progettazione tettoia in struttura metallica con altezza da terra di m 7,00 per protezione area tecnologica e deposito da realizzare a contatto della parete nord dello stabilimento Valeo S.p.A. in sito in Via Torino 31 a Pianezza (To);
- ☞ Anno 2004: Progettazione di tettoia per baia di carico in cemento armato e prefabbricato per il deposito di prodotti petroliferi della ditta Canavesana Petroli S.a.s. in Scarmagno (To) Regione Santa Maria.

Direzione dei lavori edili ed impiantistici:

- ☞ Anno 2015: intervento per creazione aperture a cielo libero per adeguamento locali interrati del Condominio di C.so Orbassano 243 in Torino per taglio strutturale solaio coperture delle due rampe di collegamento con rete stradale per Via San Marino e Via Boston;
- ☞ Anno 2014: riqualificazione di impianto termico di produzione del calore per riscaldamento ambienti e produzione dell'acqua calda sanitaria sostituzione del generatore di calore e con l'inserimento di due moduli di collettori piani solari con relativo bollitore da litri 1.500 presso il condominio di V. Allason 20/8 Grugliasco (To);
- ☞ Anno 2013: Interventi di messa in sicurezza e stabilizzazione di una porzione di facciata del complesso condominiale denominato "VITALIPARK" sito in via Orvieto 19 a Torino
- ☞ Anno 2012: Interventi di messa in sicurezza e stabilizzazione delle due passerelle aeree di collegamento tra i corpi di fabbricato opposti alla via Orvieto del complesso condominiale denominato "VITALIPARK" sito in via Orvieto 19 a Torino.
- ☞ Anno 2011: Realizzazione di nuovo impianto termico per riscaldamento ambienti in edificio pluripiano di civile abitazione sito in via Casa Bianca 12 a Chialamberto (TO) con annessa contabilizzazione della fornitura di calore.
- ☞ Anno 2011: Riqualificazione di impianto di climatizzazione invernale in edificio condominiale pluripiano di civile abitazione sito in corso Racconigi 175 a Torino.
- ☞ Anno 2010: Impianto di climatizzazione estivo - invernale con annessa produzione di acqua calda sanitaria per edificio pluripiano di civile abitazione di nuova costruzione nella zona di urbanizzazione R.U. 3-34 ad Andora (SV), con presenza di pompa di calore aria - acqua, collettori solari termici e pannelli fotovoltaici.
- ☞ Anno 2009: Ristrutturazione di fabbricato per la realizzazione di deposito di materiali infiammabili e di olii e rifiuti liquidi presso il complesso industriale VALEO S.p.A. sito in Via Torino 31 a Pianezza (TO).
- ☞ Anno 2007: Direzione dei lavori strutturali di un vano corsa per impianto di sollevamento realizzato presso l'edificio scolastico "R. COTTINI" in Via Castelfidardo a Torino.
- ☞ Anno 2007: direzione dei lavori strutturali per la realizzazione di una scala di evacuazione in cemento armato faccia a vista, con tre piani di collegamento con l'edificio aventi una lunghezza di m 5,00 e dimensioni m 1,80*5,00 realizzato presso l'edificio scolastico "R. COTTINI" in Via Castelfidardo a Torino;
- ☞ Anno 2007: Direzione dei lavori architettonici e strutturali per la realizzazione di una tettoia dell'avancorpo dell'ingresso principale del Condominio "Piccolo Parco Margherita" in strada San Vincenzo 125 – 127 a Torino;
- ☞ Anno 2006: Direzione dei lavori strutturale di un vano corsa per impianto di sollevamento realizzato nell'interno della palazzina uffici del complesso industriale VALEO S.p.A. sito in Via Torino 31 a Pianezza (TO).
- ☞ Anno 2005: Direzione dei lavori inerenti la realizzazione di una vasca in cemento armato con capacità di stoccaggio pari a litri 5.000,00 da inserire in un ciclo di trattamento degli scarichi industriali;
- ☞ Anno 2005: Direzione dei lavori relativi alla realizzazione di un deposito di olii vergini ed esausti da realizzare presso lo stabilimento Valeo S.p.A. in sito in Via Torino 31 a Pianezza (To);
- ☞ Anno 2005: Direzione dei lavori per la realizzazione di una tettoia in struttura metallica con altezza da terra di m 7,00 per protezione area tecnologica e deposito da realizzare a contatto della parete nord dello stabilimento Valeo S.p.A. in sito in Via Torino 31 a Pianezza (To);
- ☞ Anno 2005: Direzione dei lavori strutturali per realizzazione basso fabbricato presso stabilimento Dayco Europe S.p.A.;
- ☞ Anno 2005 – 2006: Interventi di rinforzo strutturale di solai in edifici residenziali, palazzine uffici ed industriali.
- ☞ Anno 2004: Direzione dei lavori per la realizzazione di una tettoia per baia di carico in cemento armato e prefabbricato per il deposito di prodotti petroliferi della ditta Canavesana Petroli S.a.s. in Scarmagno (To) Regione Santa Maria.

Coordinatore della Sicurezza:

- ☞ Anno 2016: Intervento di straordinaria manutenzione edificio condominiale pluripiano Via Rubino 75/A-B in Torino
- ☞ Anno 2014: Intervento di adeguamento prevenzioni incendi e strutturale locali condominiali al piano interrato in C.so Orbassano 243 in Torino;
- ☞ Anno 2013: Intervento di bonifica per eliminazione lastre in fibrocemento dalla copertura del Condominio di V. Lamarmora 20 in Torino ed intervento di riqualificazione edilizia volto al risparmio energetico.
- ☞ Anno 2013: Intervento per rifacimento del settore di copertura piana a terrazzo al nono piano (10° f.t.) del Condominio sito in Torino P.zza del Monastero 21.
- ☞ Anno 2013: Intervento di bonifica per eliminazione delle lastre in fibrocemento nei vani corsa degli impianti di sollevamento del Condominio ubicato in Torino C.so E. Tazzoli 200-202 - 204.
- ☞ Anno 2012: Rifacimento dell'impermeabilizzazione della copertura del complesso condominiale pluripiano di civile abitazione sito in corso Enrico Tazzoli 200 - 202 - 204 a Torino.
- ☞ Anno 2010: In fase esecutiva per la costruzione di edificio pluripiano di civile abitazione con dotazione di impianto di climatizzazione estivo ed invernale con annessa produzione di acqua calda sanitaria sito nella zona di urbanizzazione R.U. 3-34 ad Andora (SV).
- ☞ Anno 2008: In fase progettuale per la costruzione di edificio pluripiano di civile abitazione con dotazione di impianto di climatizzazione estivo ed invernale con annessa produzione di acqua calda sanitaria sito nella zona di urbanizzazione R.U. 3-34 ad Andora (SV).

Collaudo impianto di climatizzazione edificio civile:

- ☞ Anno 2010: Realizzazione di impianti ad alto risparmio energetico nell'ambito dell'intervento complessivo di recupero funzionale per la trasformazione dei fabbricati rustici in edificio di civile abitazione in Strada Tetti Gilardi Frazione Tetto Nuovo a Pino Tor.se (TO) per un importo di lavori pari ad €. 702.094,03.
- ☞ Collaudi di impianti vari privati e Condominiali.

Prevenzione incendi:

- ☞ Anno 2016: Intervento di Prevenzioni Incendi per attività autorimessa privata in box auto, centrali termiche ed attività lavorative varie
- ☞ Anno 2015: Intervento di Prevenzioni Incendi per attività autorimessa privata in box auto, centrali termiche ed attività lavorative varie;
- ☞ Anno 2014: Intervento di Prevenzioni Incendi per attività autorimessa privata in box auto in Via Bobbio 13/A Torino;
- ☞ Anno 2013: Intervento di Prevenzione Incendi presso l'Asilo Nido Comunale "Il Giardino dei Piccoli" sito in via Novara 18 a Volpiano (To);
- ☞ Anno 2011: richiesta esame progetto per attività lavorativa presso MIV INSULATING SYSTEMS sita in Via A. Einstein 23 Avigliana (To)
- ☞ Anno 2011: Progettazione di impianto di adduzione G.P.L. per impianto termico destinato al riscaldamento ambienti in edificio pluripiano di civile abitazione sito in via Casa Bianca 12 a Chialamberto (TO), con distribuzione agli angoli di cottura di tutte le unità immobiliari presenti.
- ☞ Anno 2011: Richiesta di rinnovo di Certificato di Prevenzione Incendi per l'attività di deposito e/o rivendita di liquidi infiammabili ad uso commerciale sita in Regione Ambuschetti a Chieri (TO).
- ☞ Anno 2010: Progettazione di locale autorimessa privata suddivisa in box auto annessa ad edificio pluripiano di civile abitazione di nuova costruzione nella zona di urbanizzazione R.U. 3-34 ad Andora (SV).
- ☞ Anno 2010: predisposizione di pratica di prevenzione incendi per attività industriale insediata in fabbricato sito in via A. Einstein 23 ad Avigliana (TO) e condotto in locazione dall'Azienda MIV INSULATING SYSTEM S.r.l.
- ☞ Anno 2009: predisposizione di pratica di prevenzione incendi per attività di deposito olii e prodotti infiammabili sito in Regione Santa Maria 23 Scarmagno (To) condotto dall'Azienda RETTAGLIATA S.r.l.

Sicurezza sul lavoro:

- ☞ Consulente esterno per aziende diverse quali Oreal, Valeo Sistemi termici, Valeo Illuminazione, Valeo Vision, Valeo Sicurezza Abitacolo, Regor, Congregazione delle Suore della Carità dell'Immacolata Concezione, Condomini ed altre piccole attività di settori diversi

Consulenze:

- ☞ In argomentazioni varie per conto Associazioni Piccole Industrie
- ☞ Consulente del tribunale per affidamento di incarichi peritali di argomentazioni edili, strutturali, impiantistiche, prevenzioni incendi

ALLEGA**DICHIARAZIONI****DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
(art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Clerici Ugo Gian Piero, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 09/03/2017

Firma *Clerici ing. Ugo Gian Piero*

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Data 09/03/2017

Firma *Clerici ing. Ugo Gian Piero*

DATA 05/10/2017

Io sottoscritto Ing. CLERICI Ugo Gian Piero autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi della Legge 675/96.

Clerici ing. Ugo Gian Piero

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Clerici Ugo Gian Piero, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 05/10/2017

Firma *Clerici ing. Ugo Gian Piero*

PRIVACY

Il sottoscritto Clerici Ugo Gian Piero autorizza al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Data 05/10/2017

Firma *Clerici ing. Ugo Gian Piero*