

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOTT. ING.TERRANOVA CORRADO
Indirizzo	VIA SAN GIUSEPPE 39, 23842 BOSISIO PARINI (Lc)
Telefono	031 866068 cel +39 3478525867
Fax	031 866068
E-mail	<u>amministrazione@studioterranova.eu</u> <u>ufficiotecnico@studioterranova.eu</u> <u>corrado.terranova@ingpec.eu</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26/07/ '70

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal 2003– 2018)

COLLABORAZIONI E PROGETTI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE.

- Progettazione Piano per Insediamenti Produttivi di 80.000 mc per il Comune di Dolzago (Lc). Studio di fattibilità e richiesta di autorizzazione paesistica.
- Assistente tecnico per l'esecuzione di nuovi uffici della Regione Lombardia sede di Lecco;
- Assistenza alla progettazione e D.L. dei lavori per la realizzazione di nuova area giochi per il Comune di Osenigo (Co);
- Assistente tecnico per conto I.S.I s.r.l per la ristrutturazione ex municipio di Macherio (Mi) per la realizzazione di nuovo centro civico (centro disabili, poliambulatorii, farmacia, ufficio postale);
- Consulenza tecnica per conto I.S.I s.r.l per la ristrutturazione ex Filanda di Cornaredo (Mi) per la realizzazione di nuovo centro civico (biblioteca, uffici comunali, sala consigliare, teatro-auditorium);
- Collaborazione per la progettazione strutturale e direzione lavori per la realizzazione del sopralzo dell'edificio sede del Municipio di Seriate (Bg) per la realizzazione di nuovi uffici comunali;
- Progettazione strutturale per conto società SI.BA. Degli impianti di trattamento e depurazione delle acque della Regione Puglia per i Comune di Andria, Barletta, Corato;
- Direzione tecnica per conto I.T.G per riattivazione generale del palazzetto del centro sportivo con realizzazione di un impianto polifunzionale coperto in Comune di Casnigo (Bg);
- Progettazione di prevenzione incendi per la riqualificazione della scuola secondaria/superiore di via Roma nel Comune di Albese con Cassano;
- Progettazione di prevenzione incendi per la riqualificazione della scuola primaria e secondaria di via D. Sturzo nel Comune di Albese con Cassano;
- Progettazione preliminare-definitiva-esecutiva per la riqualificazione del centro sportivo del Comune di Merone;
- Lavori per la realizzazione della Zona di Tutela Assoluta dei pozzi di captazione idropotabile siti in Erba Via Trieste, (mapp. 2213 e FG. 5) del Comune di Merone (Co);

- Progettazione di riqualificazione e adeguamento alla prevenzione incendi del centro Polifunzionale (palestra, mensa, locale di pubblico spettacolo) nel Comune di Albese con Cassano;

ELENCO INTERVENTI ESEGUITI

- Progettazione strutturale e direzione lavori per la realizzazione di due palazzine di 7 piani con 55 appartamenti in Lecco via Montessori;
- Progettazione strutturale e direzione lavori per nuovo intervento di tre palazzine di 30 appartamenti in Comune di Dolzago (Lc);
- Progettazione strutturale e direzione lavori per costruzione di quattro palazzine 4 piani e due edifici con tipologia a schiera un totale di 50 appartamenti in Comune di Erba (Co);
- Direzione lavori strutturale per nuovo intervento dell' ALER di Milano per la costruzione di una palazzina da 24 alloggi in Comune di Rho (Mi) in via Foppa;
- Consulenza tecnica strutturale per consolidamento solai per la riqualificazione e organizzazione degli spazi nella sede storica del Piccolo Teatro con recupero del chiostro di via Rovello, Milano;
- Progettazione e direzione lavori architettonica, strutturale e arredo per realizzazione di abitazione bifamiliare in Comune di Orsenigo (Co); tale progettazione ha comportato la redazione del progetto per al richiesta di autorizzazione paesistica dell'intervento;
- Progettazione e direzione lavori architettonica, strutturale per realizzazione di civile abitazione sita in Comune di Luisago (Co);
- Progettazione e direzione lavori strutturale per intervento di trasformazione di immobile rurale in civile abitazione nel Comune di Sovico (Mi);
- Dal 13/03/2007 al 5/07/2012 incarico come socio accomandante della Società " Edil Global s.a.s. di Terranova Antonio e C." che ha per oggetto la costruzione di immobili e impianti in proprio o per conto terzi;
- Progettazione e direzione lavori strutturale per opere di palificazione e fondazione di un edificio industriali prefabbricati in Bosisio Parini (Lc), Erba (Co) ;
- Progettazione strutturale per intervento di realizzazione fabbricato di civile abitazione nel comune di Colle Brianza (Lc);
- Progettazione architettonica di piano di lottizzazione di mc 3'600, in località Rogeno (Lc), comprensivo di progetto per la richiesta di autorizzazione paesistica dell'intervento;
- Direzione lavori generale (architettonica, strutturale e impiantistica) per la realizzazione di due edifici, uno di 32 alloggi ed uno di 19 alloggi, di proprietà dell' A.L.E.R. Milano a Cernusco Sul Naviglio (Mi);
- Progettazione architettonica e strutturale per ampliamento di edificio esistente comprensivo di progetto per la richiesta di autorizzazione paesistica in località Orsenigo (Co);
- Progettazione architettonica per intervento di recupero conservativo di edificio esistente in Bosisio Parini (Lc) con progetto per la richiesta di autorizzazione paesistica in quanto l'edificio si trovava in prossimità della casa del Poeta G. Parini;
- Collaborazione per la progettazione architettonica e strutturale di edifici destinati ad attività ricettiva con studio per la richiesta di autorizzazione paesistica in località Pognana Lario (Co);
- Piano iano di recupero di edificio esistente denominato "Cascina Iolanda" comprensivo di studio di progetto per la richiesta di autorizzazione paesistica in località Costa Masnaga (Lc).

ELENCO INTERVENTI PRINCIPALI IN ACCIAIO ESEGUITI

- 2006 - Progettazione strutturale sopralzo Municipio di Seriate (450 mq) per la realizzazione di nuovi uffici. Struttura metallica con pilastri HEA/C.A. e travatura reticolare di luce netta pari a mt 15 realizzata in acciaio. L'intervento è consistito anche nello studio delle connessione tra gli elementi di acciaio e la struttura del solaio di copertura dell'edificio esistente in cemento armato. È stato progettato il vano scala di collegamento con strutture in c.a. che funge da controvento a tutta la copertura metallica realizzata.

- 2006 - Realizzazione di un soppalco in acciaio a Cinisello Balsamo. La struttura si articola su una superficie di 55 m² circa. L'orditura primaria è formata da pilastri HEA mentre la copertura è formata da una lamiera in acciaio ricoperta da lastre di truciolare dello spessore di 30 mm.
- 2006 – progettazione strutturale di un capannone industriale in acciaio che si sviluppa su una superficie di circa 450 mq a Sirone (Lc). La struttura portante, formata da travi e colonne, è realizzata in profilati laminati a caldo. Gli schemi di calcolo considerati sono di tipo isostatico.
- La copertura è realizzata in pannelli coibentati tipo GLA 30 BG;
- 2006 – Realizzazione di un capannone a Sirone (Lc) di 380 mq. La struttura portante e' stata realizzata in profilati laminati a caldo per le colonne e le travi di controvento laterale mentre per la copertura vi sono delle travature reticolari di luce pari a 15 mt realizzate in profili metallici laminati a caldo.
- 2006 – Capannone a struttura metallica sito in Merate (Lc), di dimensioni pari a 150 mq, realizzato con pilastri con profili laminati a caldo e travi di copertura aventi luce pari a 11,50 mt.
- 2006 – Ampliamento di un capannone adibito a scarico merci sito in Comune di Castello Brianza (Lc) delle dimensioni pari 200 mq. La struttura è stata realizzata in travi laminate a caldo e una parte della copertura è stata realizzata con capriata tralicciata di altezza 160/185 cm.
- 2007 – progetto per struttura metallica a Pogliano Milanese formata da due travi tralicciate poste ad un interasse di 80 cm legate insieme da profili ad L 50x50x3, altezza travi tralicciate pari a 1 mt e lunghezza pari a 16 mt.
- 2007 – Ampliamento di capannone esistente in struttura metallica per deposito merci sito in comune di Castello Brianza (Lc). La struttura è stata realizzata con travi tralicciate di luci pari a 12,20 mt con pilastri in acciaio e controventatura di facciata formata da tubolari metallici.
- 2008 – Progettazione della copertura metallica per un capannone a Mariano comense (Co). La struttura ha luce netta pari a 16 mt ed è formata da elementi angolari e tubolari saldati tra loro.

ELENCO INTERVENTI PRINCIPALI DI RILIEVI TOPOGRAFICI E PRATICHE CATASTALI

- Rilievi topografici e verifica della documentazione topografica inerente all'intervento di iniziativa pubblica di realizzazione di un Piano per Insediamenti Produttivi per il Comune di Dolzago (Lc) con 60.000 mq di area con la realizzazione di 80.000 mc di fabbricati;
- Rilievi topografici e verifica della documentazione topografica inerente all'intervento di iniziativa pubblica di Aler di Monza e Brianza, per la realizzazione di un nuovo polo residenziale nel Comune di Muggio (M.B);
- Rilievi topografici e verifica della documentazione topografica inerente all'intervento di iniziativa pubblica di Aler di Monza e Brianza, per la realizzazione di un nuovo polo residenziale nel Comune di Seregno (M.B);
- Rilievi topografici e verifica della documentazione topografica inerente all'intervento di iniziativa pubblica di Aler di Monza e Brianza, per la realizzazione di un nuovo polo residenziale nel Comune di Busto Arsizio (Mi);
- Accatastamenti n° 23 appartamenti di proprietà ALER Milano in vendita nell'ambito del Piano di vendita (L.R. 27/2009 – Programma dismissione alloggi 4/12/2009) compreso la verifica e l'accatastamento degli accessori (Box, Cantina...);
- Accatastamenti edificio sito in Comune di Lissone (Mb) in via Nigra, identificato catastalmente al Fg. 13, mappale 352 , appartamenti di proprietà ALER Monza e Brianza. Redazione di Tipo mappale, n° 42 schede catastali U.I.U, 42 schede catastali Box. Elaborato planimetrico per individuazione dei lotti.
- Accatastamenti edificio sito in Comune di Carate Brianza (Mb) Edificio via Lombardia, identificato catastalmente al Fg. 17, mappale 740 di proprietà Comunale, edificio via Martin Luther King, identificato catastalmente al Fg. 17, mappale 193 di proprietà ALER Monza e Brianza. Redazione di n° 2 Tipo mappale, n° 30 schede catastali U.I.U, n° 2 Elaborati planimetrici per individuazione dei lotti.

- Accatastamenti edificio sito in Comune di Seregno (Mb) in via Bottego, identificato catastalmente al Fg. 40, mappale 517, appartamenti di proprietà ALER Monza e Brianza. Redazione di Tipo mappale, n° 12 schede catastali U.I.U., elaborato planimetrico per individuazione dei lotti. N° 1 scheda per parcheggi e spazi comuni;
- Accatastamento di edificio plurifamiliare in via dei dottorini a Orsenigo attraverso la redazione di Tipo mappale e n° 5 schede catastali e un elaborato planimetrico;
- Accatastamento di edificio in via Casa Parini 5 a Bosisio Parini (Lc) attraverso la redazione di Tipo mappale e n° 1 scheda catastale e un elaborato planimetrico;
- Accatastamento di edificio unifamiliare in via Don Luigi Monza a Bosisio Parini (Lc) attraverso la redazione n° 1 scheda catastale;
- Accatastamento di edificio unifamiliare in via Giacomo Puccini 1 a Molteno (Lc) attraverso la redazione n° 1 scheda catastale;
- Accatastamento di edificio unifamiliare in via vicolo Francesco Ferruccio n. 3 a Lecco (Lc) attraverso la redazione n° 1 scheda catastale;
- Accatastamento di una U.I.U. Facente parte del complesso immobiliare in via Andrea Costa n. 1 a Lecco (Lc) attraverso la redazione n° 1 scheda catastale;
- Accatastamento di una U.I.U. Facente parte del complesso immobiliare in Corso Matteotti n. 1a a Milano (Mi) attraverso la redazione n° 1 scheda catastale;
- Accatastamento nuovo edificio unifamiliare sito in via Plinio a Cermenate (Co) attraverso la redazione di Tipo Mappale e n° 3 scheda catastali;
- Accatastamento nuovo edificio unifamiliare sito in via Plinio a Cermenate (Co) attraverso la redazione di Tipo Mappale e n° 3 scheda catastali;
- Redazione di tipo frazionamento area di 6'300 mq, sita in via Karl Marx in Comune di Muggiò (Mb), per la realizzazione di n. 40 alloggi di ERP, n. 16 alloggi e n. 5 villette di edilizia convenzionata, nell'ambito del piano nazionale di edilizia abitativa Regione Lombardia.

• ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DATE (DA – A)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie/abilità
 - Livello di classificazione nazionale (se pertinente)
- **Laurea in Ingegneria Edile**, conseguita presso Politecnico di Milano il 8/04/98, elaborando una tesi dal titolo La prevenzione incendi in un edificio adibito a Centro Congressi, sotto la guida del Prof. A. Turchini.
- **Diploma di abilitazione all'esercizio della professione** conseguito il 29/06/98. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Lecco.
- **Attestato di frequenza corso al corso di aggiornamento sulla progettazione in zona sismica**, Giugno 2006.
- **Diploma di tecnico 818** conseguito seguendo il Corso di formazione inerente alla PREVENZIONE INCENDI
- Partecipazione a convegni e seminari inerenti alla progettazione architettonica e tecnologia dei materiali
- **Attestato di frequenza del Corso Fire Engineering** per acquisire l'approccio ingegneristico nel campo della prevenzione incendi. Anno 2009.
- **Attestato di frequenza con verifica di apprendimento al corso di coordinatore in materia di sicurezza** attraverso il quale ho acquisito i requisiti per svolgere attività di **C.S. In fase di progettazione ed esecuzione**. Anno 2012.
- **Attestato abilitazione RSPP** per pubblica amministrazione anno 2015 .
- Corso di agg. Sicurezza sui luoghi di lavoro 2017.
- Corsi di aggiornamento NTC 2018
- Corso di aggiornamento Prevenzione incendi anno 2018

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

- Da Luglio 2008 svolgo attività di Collaudatore Statico di strutture in c.a. Collaudo Tecnico amministrativo.
- Sono membro della commissione edilizia di Merone (Co).
- Sono membro della commissione Urbanistica di Bosisio Parini(Lc).
- Ottima capacità di gestione dell'attività lavorative attraverso un confronto continuo e costruttivo con i vari enti e la committenza. Ottima competenza progettuale acquisita attraverso gli anni di esperienza lavorativa in fase di esecuzione delle opere degli interventi Edilizi progettati. Buona conoscenza delle caratteristiche dei materiali da costruzione nell'ambito architettonico che strutturale.
- Dal 1991 al 1993 esperienze di progettazione presso lo studio tecnico in Bosisio Parini.
- Dal 1998 al 2000 Collaborazione presso lo studio dell'ingegnere G. Bono, Docente al Politecnico di Milano sezione ingegneria strutturale, per la progettazione e calcolo dei cementi armati (studio preliminare del progetto, calcolo e verifica struttura; disegni esecutivi, direzione lavori). Progettazione completa edifici industriali in particolare quello della CERERIA DI GIORGIO in Roma.
- Dal 2000 al 2003 ho ricoperto l'incarico come tecnico progettista presso l'Impresa Pietro Carsana S.p.a. di Lecco nel settore Edile e stradale, all'interno della quale ho svolto le seguenti mansioni:
- Progettazione e verifica STRUTTURALE opere in C.A. e metalliche;
- Verifica progettazione ARCHITETTONICA eseguita da professionisti esterni in relazione alle normative vigenti;
- Verifica progettazione URBANISTICA eseguita da professionisti esterni con collaborazione alla stesura degli elaborati grafici, in relazione ai veri tipi di intervento, e a tutta la documentazione di pertinenza inerente gli interventi propri dell'Impresa;
- Assistenza tecnica ai cantieri, in particolare a quelli inerenti alla sede di Lecco della Regione Lombardia, del centro Commerciale IPERAL, e tutti gli edifici limitrofi dell'area di pertinenza progettati dallo Studio Gregotti Associati International;
- Responsabile della progettazione della PREVENZIONE INCENDI di tutti gli interventi realizzati dall'impresa, responsabile della verifica della pressione/portata di tutte le reti idriche antincendio realizzate dall'azienda con misuratore di collaudo;
- Redazione dei computi metrici estimativi, preventivi, redazione della contabilità dei lavori per gli interventi seguiti come tecnico di cantiere;
- Assistente per la verifica del sistema di produzione dell'azienda per la successiva redazione e predisposizione delle procedure di Gestione del Sistema Qualità dell'azienda;

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

FRANCESE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | elementare |
| • Capacità di scrittura | elementare |
| • Capacità di espressione orale | elementare |

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.

OTTIMA CAPACITÀ RELAZIONALE CON I CLIENTI E I COLLABORATORI ATTRAVERSO IL RISPETTO DEI RUOLI E DELLA PERSONA. L'ATTIVITÀ LAVORATIVA È SEMPRE RISPETTOSA DEL LAVORO DI SQUADRA CIASCUNO PER LA PROPRIA COMPETENZA E CAPACITÀ. È IMPORTANTE VALORIZZARE IL LAVORO SVOLTO DELLA SQUADRA ATTRAVERSO UN CONFRONTO DIRETTO CON LE FIGURE COINVOLTE NEL PROCESSO EDILIZIO. LE CAPACITÀ SONO STATE ACQUISITE ATTRAVERSO L'ESPERIENZA LAVORATIVA IN AZIENDA E SVOLGENDO L'ATTIVITÀ LAVORATIVA IN AFFIANCAMENTO A COLLABORATORI CON ESPERIENZA LAVORATIVA.

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.

Ottima competenza organizzativa dell'attività attraverso una preliminare attenta analisi del lavoro da svolgere analizzando e pianificando tutte le fasi di lavoro da svolgere.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima capacità tecnica nell'utilizzo dei software per svolgere l'attività lavorativa nel campo delle pratiche catastali, delle strutture e della prevenzione incendi. Competenza di utilizzo della stazione totale per svolgere rilievi topografici.

PATENTE O PATENTI

Patente B di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Nessuna

ALLEGATI

Nessuno

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 51 del 18 maggio 2018, sulla protezione dei dati personali in ambito penale.

Ing. Corrado Terranova

