

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GUIDO, CLAUDIO</b>
Indirizzo	Corso Re Umberto, 44 – 10128 Torino / Via Spinola, 8E – 20149 Milano
Telefono	011-505825
Fax	011-501066
E-mail	claudio.guido@studioinpro.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	23/04/1963

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

2004 – IN CORSO  
Citylife S.p.A.  
INGEGNERIA CIVILE

**Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

**Inquadramento generale dell'intervento**

Trasformazione dell'area mediante demolizione dei padiglioni della Fiera e relative bonifiche, con la successiva Realizzazione di tre torri ad uso terziario – direzionale (Torre Isozaki, Torre Hadid, Torre Libeskind), di un Podium commerciale (Hadid) e di tre blocchi residenziali (Residenze Libeskind e Hadid).

Le opere pubbliche a scomputo oneri comprendono le opere di urbanizzazione primaria (rete fognaria, rete acquedotto e pozzi, rete gasdotto, rete polifora multiservizi, rete pubblica illuminazione e strade), le opere di urbanizzazione secondaria (parco pubblico, due parcheggi multipiano, un asilo pubblico, una caserma), oltre ad altri interventi previsti dalla convenzione con il Comune di Milano (restauro velodromo Vigorelli, restauro Padiglione delle scintille, opere propedeutiche al passaggio della linea metropolitana M5).

Prestazioni:

-Fase 1 (2004-2007): Progettazione e Direzione Lavori Generale per le opere propedeutiche alla realizzazione degli edifici: bonifica edifici esistenti, demolizione edifici fuori terra, demolizione interrati, indagini ambientali e geognostiche, bonifica terreni.

-Fase 2 (2007-IN CORSO): Direzione Lavori Generale e Responsabile dei Lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii. di tutte le opere descritte nel seguito.

Interventi:

Superficie territoriale: 255.000 mq

Superficie interventi:

- Residenziale: 164.000 mq
- Direzionale – ricettivo: 105.000 mq
- Retail – servizi: 20.000 mq

Parco urbano: 190.000 mq

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

2004 – IN CORSO

Citylife S.p.A.

INGEGNERIA CIVILE

### **Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

#### **Decommissioning dell’area**

La realizzazione del complesso Citylife ha comportato la necessità di procedere al decommissioning dell’area occupata dalla ex Fiera campionaria di Milano.

Le attività hanno interessato una superficie edificata pari a circa 320.000 mq comportando la demolizione di 24 (2,5 milioni di mc vpp) padiglioni e l’attivazione di oltre 50 cantieri di bonifica tra bonifiche amianto e bonifiche lane minerali.

Gli scavi hanno comportato movimenti terra per un totale di circa 2.000.000 mc

Prestazioni:

Direttore dei Lavori Generale

Responsabile dei Lavori

Interventi:

- Superficie cantieri bonifica amianto: 50.000 mq
- Superficie coibentazioni lane minerali: 260.000 mq
- Volumi edifici demoliti VPP: 2.800.000 mc
- Volumi scavati per bonifiche: 250.000 mc
- Volumi scavi edili: 1.700.000 mc

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

2012 – 2015

Citylife S.p.A.

INGEGNERIA CIVILE

### **Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

#### **Realizzazione della Torre TCA Allianz (Arch. Arata Isozaki)**

Ispirata al modello della endless column di Brancusi, la Torre è caratterizzata da piani estremamente flessibili nella modulazione degli spazi di lavoro e completamente illuminati da luce naturale, con viste panoramiche di incredibile fascino;

l’edificio è in grado di ospitare fino a 3.800 persone.

Tramite una lobby di ingresso su due livelli, Torre Isozaki è direttamente connessa con la Piazza centrale di CityLife e con la piazza sottostante dove è presente la fermata Tre Torri della linea M5. Torre Isozaki ha ottenuto la certificazione LEED GOLD.

Prestazioni:

Direttore dei Lavori (Generale, Strutturale, Impiantistica)

Responsabile dei Lavori

Interventi:

- Altezza torre: 202 m
- Piani: 50 fuori terra di cui 46 a destinazione uffici
- SLP torre direzionale e commerciale: 40.271 mq
- SLP podio: 1.831 mq
- SLP parcheggi: 23.996 mq

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

2014 – IN CORSO

Citylife S.p.A.

INGEGNERIA CIVILE

**Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

**Realizzazione della Torre TCB Generali (Arch. Zaha Hadid)**

L'edificio si sviluppa verticalmente con un dinamico movimento di torsione che valorizza la percezione e le viste rispetto agli assi urbani.

Ai piedi della torre si sviluppa la galleria commerciale ed i percorsi coperti di collegamento con la stazione della metropolitana M5.

La Torre è in grado di ospitare circa 3.200 persone. Si distingue per un'elevata efficienza e grande attenzione al comfort ambientale interno, nonché per una forte attenzione al contenimento dei costi energetici.

La Torre Hadid ha ottenuto la pre-certificazione LEED GOLD.

Prestazioni:

Direttore dei Lavori (Generale, Strutturale, Impiantistica)

Responsabile dei Lavori

Interventi:

- Altezza torre: 176 m

- Piani: 44 fuori terra di cui 39 a destinazione uffici

- GLA: 45.000 mq

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

2015 – IN CORSO

Citylife S.p.A.

INGEGNERIA CIVILE

**Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

**Realizzazione della Torre TCC (Arch. Daniel Libeskind)**

La Torre Libeskind è posizionata al centro della composizione, sia da un punto di vista urbanistico che da un punto di vista di rimando concettuale. Il lotto è collocato nel baricentro del masterplan Citylife, nella parte Nord della piazza pedonale “Tre Torri”. Le opere da cui si è tratta ispirazione sono la cupola rinascimentale e la scultura michelangiolesca della Pietà Rondanini. Così nascono i presupposti creativi che hanno portato alla definizione della forma della torre, un intervento urbano che dialoga con le altre due torri e unitamente ad esse definisce un nuovo luogo della città, la piazza, e per la città, il landmark urbano rappresentato dallo skyline del masterplan Citylife.

I due ultimi livelli sono rispettivamente destinati all'alloggiamento dei locali tecnici (29°) ed al “crown” (30°) che può essere definito come piano tecnico a cielo aperto, caratterizzato da un volume vetrato, superiormente concluso da lamelle costituite da pannelli fotovoltaici.

L'obiettivo della Torre Libeskind è ottenere la certificazione LEED GOLD.

Prestazioni:

Direttore dei Lavori (Generale, Strutturale, Impiantistica)

Responsabile dei Lavori

Interventi:

- Altezza torre: 175 m

- Piani: 30 fuori terra

- GLA: 30.000 mq

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

2004 – IN CORSO

Citylife S.p.A.

INGEGNERIA CIVILE

**Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

**Podium commerciale (Hadid)**

Il Podium commerciale completa il lotto fondiario TCB, l'edificio è strettamente connesso alla torre mediante la copertura vetrata della lobby della Torre. L'ingresso al fashion mall avviene al piano seminterrato direttamente dalla piazza Ipogea e dai parcheggi interrati sottostanti, mentre l'ingresso al podio soprastante è garantito da una serie di percorsi urbani sia dalla Piazza Tre Torri che dal parco circostante. La struttura del Podium è caratterizzata da un andamento sinuoso delle superfici, con sagome curvilinee.

Il padiglione commerciale accoglie spazi commerciali al piano seminterrato, ristorazione al piano terra e un cinema multisala al piano superiore.

Prestazioni:

Direttore dei Lavori (Generale, Strutturale, Impiantistica)

Responsabile dei Lavori

Interventi:

- SLP: 18.668 mq

- GLA: 20.531 mq

- SLC: 36.615 mq

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

2009 – 2014

Citylife S.p.A.

INGEGNERIA CIVILE

**Realizzazione del Complesso denominato “Citylife” nelle aree della ex Fiera Campionaria di Milano**

**Realizzazione delle Residenze (Arch. Zaha Hadid, Arch. Daniel Libeskind)**

Le Residenze CityLife sono immerse nel parco e beneficiano dell'ampia offerta di servizi di CityLife: shopping, strutture per il tempo libero, cultura, ristorazione, trasporti.

Le abitazioni offrono elevati standard qualitativi e di vivibilità, con materiali e finiture di pregio e tagli differenziati, che si adattano facilmente alle esigenze abitative.

Caratterizzate da grandi terrazzi, veri e propri prolungamenti della casa verso l'esterno, sono molto luminose ed offrono viste panoramiche sull'arco alpino.

Risparmio energetico, sicurezza e domotica sono alcune delle caratteristiche di queste abitazioni.

Prestazioni:

Direttore dei Lavori (Generale, Strutturale, Impiantistica) e Responsabile dei Lavori delle Residenze Libeskind

Interventi:

- Residenze Libeskind: 5 edifici di varie altezze da un min di 6 piani a un max di 13 piani, per complessivi 290 appartamenti; tutti gli edifici hanno anche 3 piani interrati adibiti a box e cantine

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

2013 – IN CORSO  
ACF FIORENTINA  
  
INGEGNERIA CIVILE

**Progetto per la Realizzazione del Nuovo Stadio della Fiorentina.**

Ubicazione: Viale Guidoni, Via Almerigo da Schio, Via Allende, Via dell'Olmatelyello – Firenze

Descrizione generale dell'intervento

Intervento di trasformazione urbana con la realizzazione di:

Stadio, area commerciale, Hotel, parcheggio, parco ed opere di urbanizzazione.

Prestazioni:

Project Management e Coordinamento Generale della Progettazione

Progettazione Stadio: ARUP Italia S.r.l.

Progettazione Masterplan: Studio ROLLA S.r.l.

Progettazione viabilità e opere di urbanizzazione: COOPROGETTI Soc. Coop.

Interventi:

Area oggetto di trasformazione: circa 480.000 mq.

Capienza complessiva: 40.000 spettatori

Parcheggio scambiatore da 45.000 mq., spazi commerciali e ricettivi per circa 87.000 mq.

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

2007 – 2015  
ADRIANO 81 S.r.l. - GEFIM S.p.A.  
  
INGEGNERIA EDILE

**Intervento unitario di riqualificazione urbana mediante la progettazione di aree ad uso residenziale, commerciale, terziario e per il tempo libero; opere di urbanizzazione dell'intera area.**

**Ubicazione: Via Adriano, 81 - Milano**

Sono state realizzate:

- Torre Dacia: altezza pari a 77 m – 22 piani
- Residenza Aquitania: composta da vari edifici di 11 piani
- Edificio destinato a scuola materna ed asilo nido

Prestazioni:

Direttore dei Lavori Generale e Responsabile dei Lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 per le opere di edilizia privata.

Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D. Lgs. 163/06 e Responsabile dei Lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 delle opere di urbanizzazione.

Superficie degli interventi:

Superficie territoriale: 306.000 mq.

Area di competenza di Adriano 81 pari a mq 107.000

-Edilizia residenziale libera: mq 83.600

-Edilizia residenziale convenzionata: mq 83.600

-Centro commerciale: mq 13.700

-Terziario – Direzionale: mq 21.000

-Tempo libero: mq 17.000

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

2004 – 2014  
IMMOBILIARE DE.IM.

INGEGNERIA EDILE

**Realizzazione di un nuovo edificio da adibire alla Nuova Sede per uffici Moncler – Via Solari - MI**

Progettazione esecutiva opere edili e strutturali, Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.

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

2015 – 2017  
IMMOBILIARE DE.IM.

INGEGNERIA EDILE

**Opere di Trasformazione e Manutenzione Straordinaria di Edificio Esistente di 4 piani fuori terra oltre a 1 piano interrato, da destinare a Nuova Sede per Società di E-Commerce  
Via Stendhal – MILANO**

L'attività ha riguardato un edificio esistente composto da n. 3 piani fuori terra e da n. 1 piano interrato.

Prestazioni:

Project Management e Coordinamento Generale della Progettazione

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale

Direzione Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.

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

2007 – 2017  
A.M.I.A.T. S.p.A. – TORINO

INGEGNERIA EDILE

**Realizzazione Nuova sede A.M.I.A.T. di Via Ravina - Torino.**

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva delle opere strutturali, Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.

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

2009 – 2014  
ASL ASTI

INGEGNERIA OSPEDALIERA

**Realizzazione del nuovo Presidio Ospedaliero della Valle Belbo – Comune di Nizza Monferrato.**

Progettazione esecutiva opere edili e strutturali

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

2002 – 2010  
ASL 4 “Chiavarese”

INGEGNERIA OSPEDALIERA

**Realizzazione del nuovo Polo Ospedaliero di Rapallo (GE)**

Progetto definitivo ed esecutivo opere strutturali, Esame progetto per il rilascio del Certificato di Prevenzione incendi, Piano di sicurezza e Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione, Direzione operativa opere edili, strutturali ed impianti.

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

2003 – 2006  
MAIRE ENGINEERING

INGEGNERIA EDILE

**Realizzazione Nuovo palazzo Siemens a Milano (zona piazzale Lodi)**

Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione Lavori opere strutturali.

**XX Giochi Olimpici Invernali – Torino 2006**

Ristrutturazione del Palavela e realizzazione impianto per il pattinaggio artistico e lo short-track. Collaborazione alla Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.

**XX Giochi Olimpici Invernali – Torino 2006**

Realizzazione del Villaggio Olimpico MOI. Collaborazione alla Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.

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

2000 – 2002  
IMPRESA EDILGROS

INGEGNERIA EDILE

**Realizzazione di 3 edifici di 4 piani f.t. ad uso terziario e autorimessa di 2 livelli interrati in Torino**

Progettazione impianti e strutture, Direzione Lavori generale, Direzione operativa opere strutturali e impiantistiche.

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

1990 - OGGI

INGEGNERIA CIVILE - EDILE

Dal 1990 – Libero professionista

1990 – 1991 Consulente strutturista di A.I. Engineering

1992 - Socio Fondatore di Studio In.Pro. con poteri di rappresentanza

Dal 1997 ad oggi - Amministratore Delegato di In.Pro. S.r.l.

Dal 2000 ad oggi – Direttore Tecnico di In.Pro. S.r.l.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1988  
Politecnico di Torino  
  
Progettazione edile, strutturale, geotecnica  
  
Laurea in Ingegneria Civile – sezione Edile

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

1998  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
  
Corso sulla Sicurezza e salute nei cantieri  
  
Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Grande esperienza professionale maturata nel campo dei lavori pubblici e privati in oltre 25 anni di attività;  
ottime capacità di Project Management di progetti complessi;  
ottime capacità di Progettazione, Direzione lavori e Coordinamento di progetti complessi;  
ottime capacità di Analisi e pianificazione delle fasi progettuali e realizzative di un complesso edilizio

## MADRELINGUA

**ITALIANA**

## ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

ECCELLENTE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali e comunicative, maturate anche a seguito di attività didattiche di docenza e di relatore; si elencano le principali:

- Co-direttore e docente del "Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" di 120 ai sensi del D. Lgs. 81/08 ore presso il Politecnico di Milano (anni 2008 – 2012);
- Docente del "Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" (40 ore) ai sensi del D. Lgs. 81/2008 ore presso Federarchitetti – Milano (dall'anno 2010 ad oggi).
- Docente del "Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" (40 ore) ai sensi del D. Lgs. 81/2008 ore presso ASPRA – Milano (dall'anno 2011 ad oggi).
- Docente del "Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" ai sensi del D. Lgs. 81/2008 ore presso Ordine degli Agronomi di Milano (anno 2013).
- Intervento su attività di decommissioning al convegno interno alla Fiera "RemTech Expo 2008
- Secondo Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati" il 25 settembre 2008;
- Intervento sul progetto Citylife al convegno "Innovare nel progetto" promosso da Mapei S.p.A. presso l'area espositiva Citylife il 21 giugno 2012.
- Docente del Master Universitario "Sviluppo e redditività immobiliare: verso la gestione attiva. La Gestione di grandi sviluppi Immobiliari – Organizzazione del cantiere Citylife" promosso dal Politecnico di Milano (2014 -2015)



CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di coordinamento e controllo di team di lavoro complessi ai fini della progettazione e realizzazione di opere di ingegneria di notevole importanza.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e del pacchetto Office (WORD, EXCEL, POWERPOINT)

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Coniugato con 2 figlie

AUTORIZZAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. N. 196/2003 e ss.mm.ii.

Aggiornamento: aprile 2018