

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Tel/Fax  
E-mail  
PEC  
Nazionalità  
Data di nascita

**SESTA CLEMENTE**  
**7, VIA MONTELLO CAP. 21047 SARONNO**  
**347.09.09.251**  
**02.97.38.87.65**  
[clemente.sesta@gmail.com](mailto:clemente.sesta@gmail.com)  
[clemente.sesta@ingpec.eu](mailto:clemente.sesta@ingpec.eu)  
Italiana  
19/09/1983



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**5 Maggio 2014 – oggi (tre anni e due mesi)**  
**Università degli Studi di Milano – Bicocca**  
Area infrastrutture e approvvigionamenti  
Milano - viale dell'innovazione, 10

Università – Area infrastrutture e approvvigionamenti

Funzionario tecnico - Categoria D – Posizione D2 – Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati con incarico di Capo Settore Facility

Il Settore Facility si occupa della manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici Universitari e della gestione e conduzione dei relativi impianti;

I servizi svolti dalla struttura sono i seguenti:

- Manutenzione ordinaria degli Edifici dell'Università per una superficie complessiva di circa 300.000 mq.
- Gestione e conduzione degli Edifici dell'Università per una superficie complessiva e della progettazione e/o direzione lavori degli interventi di manutenzione straordinaria.
- Gestisce i rapporti con le Aziende Erogatrici di energia elettrica e termica, dell'assistenza tecnica per la gestione delle utilities, degli adempimenti normativi in materia di disposizioni concernenti l'autoproduzione di energia elettrica di soccorso. Si occupa degli aspetti energetici e delle problematiche connesse al contenimento dei consumi, nonché degli adempimenti normativi prescritti in materia di qualificazione e certificazione energetica.

1. RUP per la fornitura di un sistema per imaging a risonanza magnetica a 3 tesla per la realizzazione di quattro Dipartimenti dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.
2. RUP per il progetto definitivo per la costruzione dell'edificio scolastico U82 sito nel comune di Veduggio al Lambro in Via Raoul Follereau, da destinarsi a residenza universitaria, Valore stimato 10 500 000,00 EUR
3. Assistente al RUP per la realizzazione complesso immobiliare edificio U10 Valore totale stimato, IVA esclusa: 59 800 000.00 EUR

4. RUP per le opere di manutenzione straordinaria degli impianti di Rivelazioni Incendi e Rivelazione Gas dell'edificio universitario denominato U8, facente parte dell'Università degli Studi Milano - Bicocca in Monza via Cadore n.48
5. RUP per la procedura aperta per l'affidamento della progettazione esecutiva, del coordinamento della sicurezza In fase di progettazione e della esecuzione delle opere di riqualificazione dell'Impianto sportivo denominato Bicocca Stadium V 19.2 (ex Pro-Patria), sito In Viale Sarca n. 205, Milano.
6. RUP per le opere presso l'edificio U48 – Opere di ristrutturazione e adeguamento spazi dell'edificio “Ex Padiglione Infettivi” dell'Ospedale San Gerardo di Monza.
7. RUP per la Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 do. 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016 opere da fabbro per il triennio 2016-2019, Campus Milano Monza UNIMIB.
8. RUP e Progettista per la Procedura negoziata per la realizzazione d'infrastruttura a servizio del nuovo Centro di Calcolo, presso il piano secondo interrato, Edificio U28 - Vedano al Lambro. CUP H93G15000380005 CIG 6549224E9A.
9. RUP e Progettista per la Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di refrigeratori di liquido condensati ad aria: n° 2 in U3 c/o Piazza della Scienza 2, Milano; n° 1 in U2 c/o Piazza della Scienza 3, Milano.
10. RUP per la Procedura aperta per l'affidamento delle opere di ristrutturazione e adeguamento spazi dell'edificio "Ex Padiglione Infettivi" dell'Ospedale San Gerardo di Monza CUP H53B10000270005
11. RUP e Progettista per la Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di tre gruppi frigo a servizio degli impianti di condizionamento degli edifici U8 e U14 dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca. CIG 6089021316
12. Direttore Lavori per lavori di ristrutturazione di spazi da adibire ad aula e sale studio studenti e ristrutturazione coperture e pavimentazione cortile interno – Settore didattico U9
13. Direttore Lavori per la procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro con un unico operatore economico, finalizzato All'aggiudicazione di appalti aventi per oggetto le seguenti prestazioni integrate:  
A CANONE – APPALTO PRINCIPALE:  
α1.1 Conduzione di presidio  
α1.2 Lavori di manutenzione ordinaria programmata e manutenzione riparativa di presidio  
α2.1 Lavori di manutenzione ordinaria programmata e manutenzione riparativa extra-presidio  
α2 /1 Servizi di gestione  
EXTRACANONE – ALTRI APPALTI:  
β 1 Lavori di manutenzione a guasto o correttiva  
β 2 Lavori di manutenzione migliorativa  
β 3 Lavori di manutenzione straordinaria di limitata entità.  
Periodo 2014 – 2018. ~€ 16 500 000,00
14. Progettista e direttore lavori relativo alla Procedura negoziata per la fornitura, l'installazione di due caldaie modulanti da 1650 KW siti presso l'Edificio U8, in via Cadore n. 48 - Monza (MB).
15. Direttore Lavori per il contratto i Manutenzione ordinaria e straordinaria in essere tra questo ateneo e la società SIRAM S.p.a. conclusosi il 30/09/2014

- Caratteristiche legate alla mansione
 

Autonomia decisionale sulle soluzioni da intraprendere relativi a problemi complessi di carattere organizzativo con un livello di qualità ed economicità dei risultati ottenuti.

Responsabilità relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni scelte.

Competenze organizzative che attengono sia al coordinamento delle risorse e delle attività, sia al raggiungimento dei risultati in termini di qualità, efficienza ed efficacia.

Coordinamento, nella gestione e nella motivazione delle risorse umane.

Gestione e coordinamento di un gruppo composto ad oggi da 6 unità.
- Date (da – a)
 

**04/10/2008 al 30/04/2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 

**Università degli Studi di Milano – Bicocca**  
Area Risorse Immobiliari e Strumentali  
Milano- viale dell'innovazione, 10
- Tipo di azienda o settore  
Pubblica amministrazione
 

Università – Area Risorse Immobiliari e Strumentali -Settore Tecnico
- Tipo di impiego
 

Funzionario Tecnico - Categoria D – Posizione D1 – Ufficio Settore Edilizia Universitaria – ufficio coordinamento progetti.
- Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione per edilizia universitaria: aule didattiche ed informatiche, uffici, laboratori etc. Redazione di progetti presso i VVF.
  - Progettazione di edilizia universitaria e residenze universitarie con l'applicazione delle normative vigenti, utilizzo di Autocad 2012.
  - Progettazione architettonica, a qualsiasi livello e di qualsiasi natura essa sia (progetto edilizio, arredamento di interni, complemento di arredo, grafica o quant'altro), con redazione di documentazione per il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo compreso la redazione di capitolati speciali, computo metrico, relazioni tecniche.
  - Progettazione di impianti ELETTRICI e TERMO – IDRO – SANITARI.
  - Progettazione di Impianti di Condizionamento e trattamento aria.
  - Redazione di piani di sicurezza e di coordinamento sia in fase di progettazione ed esecuzione, fascicolo dell'opera.
  - Direzione dei lavori, direzione operativa di cantiere, gestione e coordinamento cantiere.
  - Contabilità di cantiere. Redazione di documentazione per richieste di autorizzazione comunali, sanitarie, VVF, USL e Soprintendenza.
  - Redazione di certificazione energetica.
  - Progettazione e ristrutturazione di immobili o unità immobiliari. Buona capacità di sintesi, argomentazione e mediazione con committenza pubblica/privata.
  1. Progettista relativo agli Impianti IDRICO-SANITARI e di climatizzazione per i lavori di restauro e risanamento conservativo del fabbricato adiacente alla Torre Piezometrica denominato U36, sita in Milano Viale Sarca n. 230, per la realizzazione di un'aula seminari e di uno spazio espositivo (Livello progettuale definitivo);
  2. Progettista relativo agli Impianti IDRICO-SANITARI, di climatizzazione e STRUTTURALI, per i lavori relativi alla ristrutturazione spazi per la realizzazione di 2 aule da 150 posti presso l'Edificio U24 in Viale Sarca 336 Milano;
  3. Direttore operativo per opere di scavo, realizzazione paratie e movimentazione terre - Edificio U10.2;
  4. Direttore dei Lavori per la fornitura e posa in opera di infissi esterni per

- l'edificio U24, viale Sarca 336 ed Edificio U3 depositato al piano secondo interrato Piazza della Scienza n. 2 Milano:
5. Direttore operativo per il rifacimento della copertura esistente e smaltimento materiale di risulta dell'edificio U24;
  6. Progettista responsabile per i lavori di rifacimento impermeabilizzazione del cortile ribassato dell'edificio U1;
  7. Responsabile alla progettazione per la messa in sicurezza della torre piezometrica ed.U36;
  8. Direttore dei lavori per gli interventi di riduzione delle emissioni rumorose disturbanti generate dagli impianti tecnologici dei comparti U1, U3 e U4;
  9. CSP e Direttore dei Lavori per la ristrutturazione degli alloggi di proprietà ALER al fine di ricavare alloggi per studenti e foresteria;
  10. Progettista responsabile, Direttore dei lavori e CSP per i lavori di ristrutturazione delle aule site nell'edificio U7;
  11. Coordinatore della progettazione definitiva impiantistica dell'opera – Milano: residenza da realizzarsi in piazza dell'ateneo nuovo n.2, edificio denominato U10 con 104 posti letto;
  12. Direttore operativo per la ristrutturazione spazi piano terra ex segreterie studenti U6;
  13. Direttore dei Lavori per la tinteggiatura e verniciatura da eseguirsi presso gli edifici in proprietà, in uso e locazione all'Università, siti nei comuni di Milano, Monza, Veduggio al Lambro e Cinisello Balsamo;
  14. Direttore operativo per la realizzazione di un edificio denominato U17 con destinazione d'uso palestra Universitaria;
  15. Direttore dei Lavori per la realizzazione di un laboratorio per lo studio dei ghiacci denominato EUROCOLD, presso l'edificio U1;
  16. Collaboratore alla progettazione per la realizzazione di nuove residenze universitarie denominate U32 – U42 – U52. (Livello progettuale definitivo ed esecutivo);
  17. Collaboratore alla progettazione per i lavori di: - adeguamento dell'edificio U16 e realizzazione aula al piano interrato; integrazione degli impianti di ricambio aria e raffrescamento, adeguamento dell'edificio U4 e realizzazione aula Magna;
  18. Collaboratore alla progettazione per i lavori di ristrutturazione dei locali ubicati ai piani rialzato e primo della corona dell'edificio U9 e realizzazione di filtri a prova di fumo e scale esterne di sicurezza;
  19. Direttore operativo per lavori di rinforzi strutturali, areazioni e compartimentazione depositi, adeguamento parcheggi edifici U1 e U2;
  20. Progettista e direttore lavori per l'adeguamento impiantistico dell'aula 18, edificio U7;
  21. Progettista per la fornitura di 5 gruppi frigoriferi a servizio degli impianti di condizionamento degli edifici U5 e U1 dell'Università degli Studi di Milano Bicocca;

- Istruzione e formazione

**Stato in essere dei Crediti formativi Validati dal CNI - Giugno 2017**  
**CFP 120** fonte <https://www.mying.it/cruscotto.asp>

**Maggio 2017** Corso di formazione **Opere Pubbliche - Manutenzioni Global Service E O&m - SDA Bocconi School of Management, Via Bocconi 8, 20136 Milano (MI)**

**Maggio 2017** Corso di formazione **CORSO BASE DI PROJECT MANAGEMENT - Per la preparazione all'esame ISIPM-Base® - Ordine ingegneri Milano**

**Gennaio 2017** Attestato relativo al corso di aggiornamento di **40 ore** per **coordinatori della sicurezza in fase progettuale ed Esecutiva**, ai sensi dell'allegato XIV del D.lgs. n.81/2008 e ss.mm.

**Da Maggio 2016 – giugno 2016**

Corso di Perfezionamento **La Gestione Dei Servizi Tecnici Nelle Pubbliche Amministrative - Ordine degli Ingegneri di Pavia**

**Settembre 2015**

Corso su **Efficienza Energetica Annuale A Confronto In Diverse Soluzioni Impiantistiche Evolute – AICARR formazione Srl**

**Luglio 2015**

Corso avanzato di **Direzione Lavori – Ordine ingegneri Milano**

**Maggio 2015**

**Il trattamento dell'acqua per il miglioramento dell'efficienza energetica negli impianti termici – Ordine ingegneri Milano**

**Aprile 2015**

**Gruppo Statico Di Continuità: Natura, Utilizzo, Manutenzione, Controllo – Emerson network power – Ordine ingegneri Milano**

**Da Maggio 2014 – 24 gennaio 2015**

Corso di Perfezionamento **Manager della Gestione del Patrimonio e dello Sviluppo Edilizio nelle Pubbliche Amministrazioni.** (120 ore)

Obiettivo del corso di Perfezionamento Manager della Gestione del Patrimonio e dello Sviluppo Edilizio nelle Pubbliche Amministrazioni si propone di fornire competenze manageriali interdisciplinari al fine di formare una figura manageriale in grado di affrontare tutte le problematiche che caratterizzano l'attività tipica delle strutture tecniche operanti presso le Pubbliche Amministrazioni.

Il corso si articola in sette moduli, tre riconducibili all'area del **property management** e i restanti all'area del **project management** e il primo di introduzione ai temi trasversali ai ruoli di **property e facility manager**. A loro volta i sei moduli intercettano sei settori disciplinari che vanno dalla tecnologia dell'architettura all'ingegneria economico-gestionale, al diritto amministrativo sino all'estimo e alla produzione edilizia.

L'ammissione al corso è stata subordinata ad una selezione basata sulla valutazione dei curricula e su colloqui individuali.

Valido come n. 120 crediti formativi professionali, ordine ingegneri di Milano.

MIP Politecnico di Milano – School of management

**Maggio 2014** Attestato di partecipazione convegno “Smart Evolution: Norme, tecnologie e soluzioni per infrastrutture di ultima generazione”

Comitato Elettrotecnico Italiano, Milano

**Marzo 2014** Attestato corso base per **RLS** ai sensi del D.M. 16/01/1997 e art. 37 del D.lgs. 81/2008 per la durata di 32 ore.

Associazione Ambiente e Lavoro – Sesto San Giovanni (Milano)

**Marzo 2014** Attestato ai sensi dell’art. 98, comma 2 e dell’Allegato XIV ultimo paragrafo del D.lgs 81 del 09/04/2008 e s.m.i. alla “**QUINTA GIORNATA NAZIONALE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI**” a Milano della durata di otto ore, valida ai fini dell’aggiornamento di quaranta ore per le funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione - Federarchitetti – Milano

**Novembre 2013** Attestato di frequenza al “convegno su applicazioni del capitolo 8 costruzioni esistenti” (NTC 2014), per la durata di 8 ore

Valido come n. 4 crediti formativi professionali, ordine ingegneri di Milano.

Ordine degli Ingegneri di Milano

**Ottobre 2013** Attestato relativo al seminario “Ponti termici – Dall’analisi alla diagnosi energetica in accordo con le recenti novità normative”.

Valido come n. 2 crediti formativi professionali, ordine ingegneri di Milano.

Ordine degli Ingegneri di Milano

**Settembre 2013** Attestato relativo al corso “corso per tecnici certificatori energetici”.

Riabitalia S.r.l. – unipolisi Sagl di Verona

**Marzo 2013** Attestato di partecipazione alla conferenza di formazione tecnica “Conto termico e strategie energetiche regionali: opportunità e applicazioni degli incentivi al riscaldamento verde”. Robur – Verdellino BG

**Maggio 2012** Attestato di partecipazione al seminario **Rapporti con L’Autorità di Vigilanza Contratti Pubblici.**

Università Milano BICOCCA – Milano

**Febbraio 2011** Attestato di partecipazione al seminario **Ruolo delle cappe chimiche per la prevenzione dei rischi chimici in laboratorio.**

StudioPAP, centro formazione AIFOS – Lomazzo

**Agosto 2011** Attestato di partecipazione al seminario **Il nuovo regolamento attuativo del Codice dei Contratti Pubblici.**

Università Milano BICOCCA – Milano

**Novembre 2010** Attestato al corso di specializzazione: **PROGETTAZIONE INTEGRATA EDILIZIA IMPIANTI**, dimensionamento avanzato degli impianti di riscaldamento e condizionamento.

Politecnico di Milano – Milano

**Luglio 2010** Attestato al corso da 120 ore per **Coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione** ai sensi dell'art. 98 comma 2, del D.lgs. 81/2008.  
Global Gem – Milano

**Laurea in Ingegneria Edile e Architettura classe 4s conseguita nel luglio 2008** presso Università degli Studi di Pavia (PV) **Abilitazione alla libera professione come ingegnere conseguita nel 2010** .

Iscrizione all'elenco degli ingegneri dell'Ordine di Milano **Sezione A n°28567 settori a,b,c.**

**Diploma di Geometra** conseguito nel luglio 2002 presso Istituto tecnico Commerciale e per Geometri GIOVANNI XXIII di Ribera (AG) **Abilitazione alla libera professione come geometra conseguita nel 2005**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

**MADRELINGUA**

**Italiana**

**ALTRE LINGUE**

**Inglese**

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

Scolastico  
Scolastico  
Scolastico

**CAPACITÀ, COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE E  
RELAZIONALI**

L'esperienza lavorativa ha sviluppato la capacità organizzativa, di coordinamento personale, di competenze relazionali, di collaborazione ed il possesso di competenze, di metodologie, di gestione dei gruppi, di analisi e di sintesi unitamente a buone doti comunicative e di gestione dei rapporti interpersonali.

Orientamento al lavoro per processi.

Capacità e nozioni per sviluppare proposte di soluzioni innovative.

Assimilazione ed elaborazione di dati e informazioni per la stesura di relazioni.

Spiccato orientamento ai risultati.

Capacità di coordinamento, nella gestione e nella motivazione delle risorse umane.

Capacità di gestione e di coordinamento di un gruppo composto ad oggi da 10 unità di personale.

Capacità di problem solving

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICO-INFORMATICHE**

Possesso della European **Computer Driving Licence (ECDL CORE)**.  
Ottimo utilizzo del PC in qualsiasi ambiente windows (winXp, Win8 e Win10 etc.).  
Buon utilizzo del pacchetto **OFFICE 365**.  
Buon utilizzo del pacchetto **G suite**.  
Ottimo utilizzo di applicativi **Autodesk (CAD, REVIT)**.  
Buon utilizzo di software per il calcolo strutturale **Sap2000**.  
Buon utilizzo di software **adobe Photoshop & Illustrator**.  
Ottimo utilizzo del software **Acca PRIMUS**, per la stima e la contabilità.  
Sufficiente Utilizzo del software **EDILCLIMA** per la progettazione termotecnica.  
Buon utilizzo di vari software freeware di case produttrici per la progettazione di impianti elettrici in Media e Bassa Tensione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

DISEGNO A MATITA, PENNA, CHINA.

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

Scautismo, Responsabile del settore Basket ACS dell'Università Milano-Bicocca, Modellismo.

**ALTRE INFORMAZIONI  
ULTERIORI INFORMAZIONI**

PATENTE B

*Milano, 10 GIUGNO 2017*

(Ing.Clemente Sesta)

*Si autorizza il trattamento dei dati personali*