

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANDREA DE ZAN**  
Indirizzo **VIA ASILO DUBBIE', 7 – 10024 MONCALIERI (TO)**  
Telefono **334-6677130**  
Fax **011-4080957**  
E-mail **dezan@mcmingegneria.it**  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 15/03/1979

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Giugno 2007 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro M.C.M. Ingegneria S.r.l., Vicolo Monti 8 – 10095 Grugliasco (TO)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria specializzata nella progettazione di impianti termofluidici, elettrici e antincendio, opere edili e strutturali, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza
- Tipo di impiego Socio, Direttore tecnico, Amministratore
- Principali mansioni e responsabilità Progettista impianti termo fluidici  
Coordinatore attività di progettazione impianti termo fluidici
  
- Date (da – a) Settembre 2004 – Giugno 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro M.C.M. Impianti S.r.l., Vicolo Monti, 8 – 10095 Grugliasco (TO)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria impegnata nella progettazione di impianti termofluidici, elettrici e antincendio
- Tipo di impiego Assunto come apprendista progettista per diciotto mesi, qualifica da conseguire impiegato di quinto livello
- Principali mansioni e responsabilità Progettista impianti termofluidici
  
- Alcuni Principali lavori eseguiti  
Progetto definitivo impianti termofluidici  
Ambito: Terziario  
Committente: TNE S.p.A.  
Anno: 2007  
Luogo: Torino  
Opera/Attività: Progettazione definitiva per appalto concorso Impianti termofluidici  
Torino Design Center Mirafiori (TO)  
Importo lavori progettati: € 1.900.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 18.500.000,00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Civile  
Committente: Seven S.p.A Leini (TO)  
Anno: 2004-2006  
Luogo: Leini T.se(TO)  
Opera/Attività: Progettazione Impianti termofluidici  
Stabilimento e palazzina direzionale SEVEN spa Leini T.se (TO)  
Importo lavori progettati: € 1.250.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 25.000.000,00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Civile  
Committente: Nuova Immobiliare Futura srl  
Anno: 2006-2009  
Luogo: Settimo T.se (TO)  
Opera/Attività: Progettazione esecutiva Impianti termofluidici  
Albergo di 194 camere in Settimo T.se (TO)  
Importo lavori progettati: € 1.490.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 7.464.000,00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Industriale  
Committente: Fiat Group Automobiles S.p.A.  
Anno: 2009  
Luogo: Cassino  
Opera/Attività: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori impianti termofluidici  
Stabilimento Cassino Nuovo polo eccellenza paraurti – Cassino  
Importo lavori progettati: € 2.650.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 17.600.000,00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Terziario  
Committente: Ingest Facility SpA  
Anno: 2005 - 2006  
Luogo: Torino (TO)  
Opera/Attività: Progetto esecutivo impianti Termofluidici Nuovo centro vendite dirette  
Fiat Mirafiori (TO)  
Importo lavori progettati: € 2.250.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 12.000.000,00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Terziario  
Committente: Tecnocamere S.p.A.  
Anno: 2009 - 2010  
Luogo: Torino (TO)  
Opera/Attività: Progettazione definitiva Impianti Termofluidici  
Ristrutturazione Ex Borsa Valori Torino  
Importo lavori progettati: € 2.050.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 10.500.000,00

Progetto preliminare impianti termofluidici

Ambito: Terziario  
Committente: Fenice SpA  
Anno: 2008  
Luogo: Torino (TO)  
Opera/Attività: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori Impianti termofluidici recupero calore  
dall'unità trattamento fumi Iveco Stura (TO)  
Importo lavori progettati: € 1.450.000,00  
Importo globale dell'investimento: € 1.450.000,00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Terziario

Committente: Dimensione S.p.A.

Anno: 2008-2009

Luogo: Siena

Opera/Attività: Progettazione esecutiva per ristrutturazione con trasformazione uso uffici dell'Edificio 3 nel Complesso Immobiliare Paschi Gestione Immobiliare, sito in Via Aldo Moro n.11-13 -San Miniato, SIENA.

Importo lavori progettati: € 800.000,00

Importo globale dell'investimento: € 3.738.806.24

Progetto esecutivo impianti termofluidici Fase 1

Ambito: Terziario

Committente: POSTE ITALIANE

Anno:2009

Luogo:Torino

Opera/Attività: Nuovo Data Center Fase 1 Complesso POSTE ITALIANE, C.so Tazzoli 235 (TO)

Importo lavori progettati: € 2.793.278,00

Importo globale dell'investimento: € 16.335.820.00

Progetto esecutivo impianti termofluidici Fase 2-Fase 3-Fase 4

Ambito: Terziario

Committente: POSTE ITALIANE

Anno:2012-2013

Luogo:Torino

Opera/Attività: Nuovo Data Center Fase2-Fase3-Fase4 Complesso POSTE ITALIANE, C.so Tazzoli 235 (TO)

Importo lavori progettati: € 2.206.025,00

Importo globale dell'investimento: € 18.209.688.00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Industriale

Committente: FCA Italy S.p.A.

Anno: 2010-2011

Luogo: Grugliasco (TO)

Opera/Attività: Lavori propedeutici per il riavvio dello Stabilimento AGAP a Grugliasco (TO) in Via San Paolo 67/71

Importo lavori progettati: € 849.166,00

Importo globale dell'investimento: € 2.327.000.00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Industriale

Committente: FCA Italy S.p.A.

Anno: 2011-2014

Luogo: Grugliasco (TO)

Opera/Attività: Lavori propedeutici per il riavvio dello Stabilimento AGAP a Grugliasco (TO) in Via San Paolo 67/71

Importo lavori progettati: € 973.517,00

Importo globale dell'investimento: € 10.308.306.00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Industriale

Committente: FCA Italy S.p.A.

Anno: 2012-2014

Luogo: Grugliasco (TO)

Opera/Attività: Lavori propedeutici per il riavvio dello Stabilimento AGAP a Grugliasco (TO) in Via San Paolo 67/71

Importo lavori progettati: € 2.181.509,00

Importo globale dell'investimento: € 2.783.100.00

Progetto esecutivo impianti termofluidici

Ambito: Industriale

Committente: FCA Italy S.p.A.

Anno: 2014-2016  
Luogo: Grugliasco (TO)  
Opera/Attività: Lavori propedeutici per il riavvio dello Stabilimento AGAP a Grugliasco (TO) in Via San Paolo 67/71  
Importo lavori progettati: € 3.170.239,00  
Importo globale dell'investimento: € 10.000.552,00

Progetto definitivo ed esecutivo Impianti termofluidici

Ambito: Terziario  
Committente: Compagnia di San Paolo  
Anno: 2010-2015  
Luogo: Torino  
Opera/Attività: Progetto di restauro e risanamento conservativo dell'edificio denominato Palazzo Piazza Bernini di proprietà della Compagnia di San Paolo sito in Piazza Bernini n°5 Torino  
Importo lavori progettati: € 2.140.808,00  
Importo globale dell'investimento: € 5.235.142,00

Progetto costruttivo degli impianti termofluidici

Ambito: Industriale  
Committente: DENSO THERMAL SYSTEM S.p.A.  
Anno: 2011-2012  
Luogo:  
Opera/Attività: Nuovo Stabilimento After Market con deposito sistema logistico magazzino automatizzato.  
Importo lavori progettati: € 817.440  
Importo globale dell'investimento: € 1.940.000,00

Progetto esecutivo degli impianti termofluidici

Ambito: Industriale  
Committente: Essepiesse  
Anno: 2012-2013  
Luogo: Grugliasco  
Opera/Attività: Riqualficazione Palazzina Uffici Stabilimento Maserati sito in Viale Nuccio Bertone 2, Grugliasco (TO)  
Importo lavori progettati: € 348.195,00  
Importo globale dell'investimento: € 789.327,00

Progetto esecutivo degli impianti termofluidici

Ambito: Terziario  
Committente: TRUB S.p.A.  
Anno: 2013-2015  
Luogo: Brunello (VA)  
Opera/Attività: Realizzazione nuovo Data Center Elmec Informatica  
Importo lavori progettati: € 1.813.385,00  
Importo globale dell'investimento: € 3.636.866,00

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Dottorato in Scienza e Tecnologia dei Materiali del Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Eccellenza (III livello) - Fundamentals and applications in Fuel Cells
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Settembre 1998 – Maggio 2004

- 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
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Politecnico di Torino

Corso di laurea in Ingegneria Meccanica con indirizzo Energia con tesi dal titolo "Analisi teorica e sperimentale dei meccanismi di trasporto dell'acqua di una cella a combustibile PEM"  
 Laurea in Ingegneria Meccanica  
 109/110

Settembre 1993 – Luglio 1998

Liceo scientifico Valsalice di Torino

Diploma di maturità scientifica  
 58/60

**ITALIANA**

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Marzo 1999, PET con votazione Merit;

Luglio 1996 vacanza studio a Dublino con ottenimento presso il Dublin Language Centre del certificato di livello upper intermediate.

Buona conoscenza dei programmi Office, Autocad, Revit, Photoshop

Conoscenza di programmi specifici per la progettazione termotecnica come Edilclima

A e B

Servizio militare: esonerato

**NOTE**

*Ai sensi del D.Lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo l'Azienda al trattamento dei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum per esigenze di ricerca e selezione del personale.*

Grugliasco, 13 settembre 2017

**Andrea De Zan**

