

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINI FIAMMETTA**  
Indirizzo **piazza Francesco Carrara, 23**  
Telefono **02 84 89 12 63**  
Fax **02 84 89 12 63**  
E-mail **fiammetta.valentini@rcm.inet.it**

Nazionalità **italiana**  
Data di nascita **31/03/1956 - MILANO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2005 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Studio Ing. Valentini - Milano
  - Tipo di azienda o settore  
Consulenza, progettazione di strutture, consulenza tecnica d'ufficio (CTU), collaudo statico e tecnico-amministrativo, CSP\_CSE
  - Tipo di impiego  
Libero professionista singolo ex art. 90 comma 1 d) D.Lgs. 163/06
  - Principali mansioni e responsabilità  
Calcolo di strutture in cemento armato ed acciaio, tra cui:
    - progetto esecutivo, DL e CSP-CSE per nuova tribuna in c.a. normale, rifacimento ed ampliamento di una parte della copertura con nuova struttura in acciaio palestra scolastica del Comune di Pregnana Milanese
    - calcolo strutture in c.a. e in acciaio per locali blast resistant raffineria ENI Sannazzaro de' Burgundi - consulenza per CONSEI s.r.l. - Mortara (PV)
    - strutture manufatti per potenziamento ed ampliamento impianto di depurazione di Giammoro (ME) - comm. Costruzioni Dondi S.p.A. Rovigo
    - progettazione esecutiva e D.L. strutture in acciaio per rinforzo solai esistenti, costruzione di nuovi solai e copertura edificio per uffici in Milano, via Zenale 8 - comm. Collegio San Carlo MI
- 1998 - 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
DIZETA Ingegneria Studio Associato - Milano
  - Tipo di azienda o settore  
Struttura per studio, pianificazione, progettazione e direzione dei lavori di interventi ed opere di ingegneria civile, territoriale ed ambientale
  - Tipo di impiego  
Consulente interno per calcolo strutturale
  - Principali mansioni e responsabilità  
Calcolo di strutture in cemento armato ed acciaio, tra cui:
    - diaframmi provvisori sostegno tangenziale di Varese e progetto definitivo strutture per ponte servizio in acciaio del manufatto di regolazione - nell'ambito delle Opere per la riduzione dei colmi di piena del fiume Olona nei comuni di Ponte Gurone e Malnate(VA)
    - ponte stradale in acciaio sul torrente Tinella in Castagnole delle Lanze (AT)



ponti stradali e pedonali in cemento armato fiume Olona nell'ambito degli interventi di riqualificazione del fiume Olona nell'area industriale ex-Cantoni - Legnano(MI)  
strutture opera di presa del canale di adduzione, collettori adduzione e restituzione impianto di depurazione Milano Sud  
manufatti in c.a. per 2^ linea – 1° stralcio impianto di depurazione di Pero

1995 - 1998

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio Ing. Valentini - Milano

Consulenza, progettazione di strutture, consulenza tecnica d'ufficio (CTU), CSP\_CSE  
Libero professionista singolo ex art. 90 comma 1 d) D.Lgs. 163/06  
Calcolo di strutture in cemento armato ed acciaio, tra cui:

nuova galleria loculi-ossari cimitero di Bruzzano (MI)  
strutture in acciaio per supporto torri evaporative, e strutture di presidio per interventi nell'edificio esistente Soc. Umanitaria – Milano  
progetto costruttivo strutture di sostegno per insegne pubblicitarie

1982 - 1995

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SICP s.r.l. - Milano

Studio professionale dei Prof. Ing. Mario Catania, Giancarlo Giambelli, Arrigo Vallatta e Domenico Zampaglione

Formazione professionale, anche con firma a lato del Prof. Ing. Catania  
Calcolo di strutture in cemento armato ed acciaio, tra cui:

sottopassi stradali e manufatto a spinta per sottopasso ferrovia della tangenziale di Pavia  
torri e basamenti ancoraggio, tensostruttura e copertura in acciaio per tribuna principale Stadio Brianteo – Monza  
strutture per residenze insediamento "Milano Visconti" – Cusago  
autoparcheggio interrato via Pavia (MI)  
vasche e digestori completamento 1° lotto impianto depurazione di Pero (MI)  
strutture in acciaio per ampliamento corpo C-Nord aerostazione di Milano – Linate e tunnel smistamento bagagli

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1982

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Politecnico di Milano

Abilitazione alla professione di ingegnere mediante superamento dell'Esame di Stato

• 1981

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Politecnico di Milano

Laurea in Ingegneria civile edile con indirizzo strutturistico

• 1975

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Liceo classico "G. Carducci" - Milano

Diploma di maturità classica



## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUE

inglese

buono

buono

buono

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

francese

buono

-

buono

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Inclinazione ai rapporti interpersonali a qualsiasi livello.  
Buona capacità di ascolto.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Dotazione hardware  
PC in ambiente Windows, stampanti HP laser b/n e colori, scanner, fotocamere digitali
- Dotazione di software tecnico per  
modellazione FEM di strutture, dominî resistenza e calcolo SLU di sezioni c.a., paratie di sostegno
- Strumentazione tecnica  
sclerometro, flessimetri comparatori centesimali, igrometro a contatto

## PATENTE O PATENTI

patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 07/06/1983
- Albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Milano n° 8277
- Elenco dei Collaudatori della Regione Lombardia n° 2027 per le categorie:
  - B = edilizia e forniture connesse (1994)
  - A = acquedotti, fognature ed altre opere igieniche (1994)
  - N = strutture complesse (1994)
  - H = opere stradali (1997)
  - S = strutture in cemento armato (1997)
- Abilitazione al rilascio di certificazioni ai fini approvazione di progetto (antincendio) e/o CPI e/o NOP ex D.M. 25/03/1985 – cod. MI-13525-I-2570
- Abilitazione, ai sensi del D.lgs 494/96, a svolgere le funzioni di responsabile della sicurezza e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento professionale presso Ordine / Collegio / Fondazione Ingegneri di Milano ed altri Enti accreditati

Milano, 04/12/17  
Ing. Fiammetta Valentini

