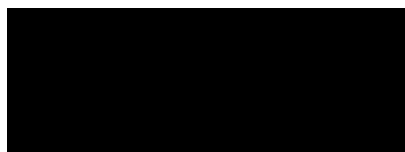


Paolo Carlo Maria Sattamino



DATI PERSONALI

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: [REDACTED]

Stato civile: [REDACTED]

FORMAZIONE E STUDI

Febbraio 1998

Laurea in Ingegneria Civile, Indirizzo Strutture conseguita presso il *Politecnico di Milano* con tesina dal titolo "Comportamento, a sforzo normale, di sezioni in High Strenght Concrete".

Votazione 93/100

Giugno 1990

Diploma di Geometra

Votazione 60/60

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da gennaio 2014
Società per la distribuzione di Software e servizi per l'ingegneria Civile **HARPACEAS Srl** di Milano.
Mansioni svolte:
 - Responsabile Settore BIM infrastrutturale
 - Responsabile prodotti software VianovaPointDCM, Vianova QuadriDCM
- Da Giugno 2003
Società per la distribuzione di Software e servizi per l'ingegneria Civile **HARPACEAS Srl** di Milano.
Mansioni svolte:
 - Responsabile Area Calcolo strutturale
 - Responsabile prodotti software MIDAS IT, Modest, Xfinest, ParatiePlus
 - Responsabile dello sviluppo del collegamento Tekla-Midas e Modest-Allplan nell'ambito della tematica di interoperabilità tra programmi di calcolo e modellatori BIM
- Da Marzo 2002 a Maggio 2003
Società di sviluppo software settore CAE **ALTAIR ENGINEERING Srl**.
Mansioni svolte:
Attività **commerciale-tecnica** la Sede di Milano per il Nord-Est Italia:
 - Attività commerciale su software (modellazione FEM per analisi strutturali, ottimizzazioni, metal forming, multibody, studi DOE ed ottimizzazioni multidisciplinari)
 - Attività commerciale sui Servizi di Ingegneria (Calcolo strutturale, ottimizzazione, progettazione stampi, simulazioni cineto-dinamiche, prototipazione di controlli, simulazione dinamica di macchine, banchi prova)
- Da Dicembre 1999 a Febbraio 2002
Società per la distribuzione di Software per L'ingegneria Civile **HARPACEAS Srl** di Milano.
Mansioni svolte:
 - **Responsabile del Supporto Tecnico** su programmi di calcolo ad elementi finiti per l'analisi di strutture (Modest, Xfinest), per l'analisi non lineare di Paratie (Paratie) e per problemi di idrologia (Rap, Flea);
 - Corsi di istruzione e tematici;
 - Supporto Commerciale (Seminari, Workshop);
- Ottobre 1999 - Marzo 2000

Si autorizza il trattamento dei dati personali qui riportati, in conformità alla legge 675/96

Società "PCMR" di Milano:

- **Progettazione**, calcolo e controllo in fase di realizzazione di strutture di edilizia civile;
- Redazione capitolati.

- Aprile 1999 – Ottobre 1999

"Studio Tecnico Beltrami" di Cambiagio (MI).

Mansioni svolte:

- Progettazione, calcolo e verifica di strutture di tipo civile ed industriale;
- Assistente Direttori Lavori presso lo stabilimento MAPEI S.p.A. di Mediglia (MI) nell'ambito della realizzazione di due nuovi edifici ad uso produttivo.
- Redazione capitolati.

- Febbraio 1998 - Giugno 1998

Studio di Ingegneria e Architettura "VIPI" di Milano:

Mansioni svolte:

- Verifica di strutture di edilizia civile.

AFFILIAZIONI PROFESSIONALI

2003 Membro del consiglio direttivo di Harpaceas

1999 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

PUBBLICAZIONI

"Validazione di modelli di calcolo di strutture esistenti in zona sismica", P.Sattamino, A. Zipoli, L.Petrini ; Maggioli Ed. , Settembre, 2013.

"Valutazione della vulnerabilità sismica della Chiesa di S. Maria della Misericordia di Correggio (RE)" , "Progettazione Sismica", Eucentre, 2012.

"Strutture in acciaio.", B. Cordova, P.Sattamino, 310 pp. , Hoepli ed., March, 2010,

"Progettazione antisismica di edifici in C.A." , C. Castellani, M.Valente, A. Boffi, P.Sattamino, 296 pp. , Hoepli ed., March, 2008,

"La validazione del calcolo strutturale eseguito con il computer", P.Sattamino, A. Ghersi, A. Brenna, D. Perretti, ; Maggioli Ed. , 328 pp, January, 2007.

"Numerical simulation of constraints devices for suspended bridges", F. Casciati, ;. Domaneschi, P.Sattamino, Analisi & Calcolo, march 2006

ALTRE ESPERIENZE

Luglio 1998 - Maggio 1999

Nell'ambito del Servizio Civile, svolto presso il *Centro Poiesis* della Comunità per il recupero dei tossico dipendenti *Exodus*, sede di Milano, **traduzione** dall'inglese all'italiano e viceversa di articoli scientifici.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi

Ottima conoscenza del Sistema Operativo Windows .

Applicativi

- Ottima conoscenza applicativi Microsoft (Word, Excel, Access, Power P., Internet Explorer), Lotus Notes
- Buona conoscenza dell'ambiente Matlab e di altri applicativi matematici.
- Linguaggio Fortran

LINGUE

Lingue conosciute

Buona conoscenza della **lingua inglese** scritta e parlata;
Buona conoscenza della **lingua spagnola** scritta e parlata;
Conoscenza di base della **lingua francese** scritta e parlata;

CORSI O ESAMI SOSTENUTI

1995 TOEFL

INTERESSI E ATTIVITÀ

Viaggiare.

Praticare sport, tra cui calcio (praticato a livello agonistico fino al 1991).

CARATTERISTICHE PERSONALI

Disponibilità a spostamenti in Italia o all'estero.

Capacità di lavorare in un team. Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi. Propensione alla conoscenza di culture diverse. Dinamico, flessibile e adattabile ai cambiamenti, spirito di iniziativa e volontà di apprendere.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003"