

INFORMAZIONI PERSONALI



Mattia Campoese

Via S. Maria dei mesi 65, 66034 Lanciano (Italia)

+393334757666

info@matsoftware.net

<http://www.matsoftware.it> <http://it.linkedin.com/in/matcamp> <http://www.e-future.it>

Skype matsoftware

Sesso Maschile | Data di nascita febbraio 1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

gennaio 2013 – alla data attuale

Cofondatore e socio

eFuture s.a.s di Mattia Campoese & co
IT-66034 Lanciano (Italia)
<http://www.e-future.it>

Azienda digitale dedita allo sviluppo di software desktop (gestionali, utility, produttività e altro), app mobile (iOS e Android), web-app, portali e sistemi e-commerce, SEO, SEM, webmarketing e consulenze in ambito ICT. Particolare specializzazione in soluzioni per l'estrazione, trasferimento, elaborazione e caricamento di dati tra vari sistemi mediante software di automazione applicati in processi commerciali e gestionali.

Attività o settore Servizi Di Informazione E Comunicazione

giugno 2010 – alla data attuale

Libero professionista

Ingegneria strutturale, pratiche edilizie

agosto 2008 – dicembre 2012

Ingegnere Civile / Sviluppatore software

HAREC (Hydraulics Applied Research & Engineering Consulting) S.R.L. (fino a Giugno 2011), poi IDRAN Ingegneria e Tecnologia S.R.L.
Via Milano 51, 00184 Roma (Italia)
<http://www.idran.net>

Sviluppo software nell'ambito dell'Ingegneria civile:

- Software di statistica idrologica (Win)
- Software di omogeneizzazione dati provenienti da output di modelli idraulici utilizzati nell'ambito dello studio del bacino idrografico del Tevere (Win – Mac – Linux)
- Software di connessione e gestione dati idrometrici da sonde tramite collegamento in remoto (Win)
- Applicazione per la generazione di report in Excel a partire da foto geolocalizzate prese durante rilievi di cantiere (Win)
- Applicazioni di vario tipo nell'ambito degli strumenti GIS-based (anche mobile)
- Sviluppo interno di applicazioni per la gestione della qualità aziendale

Progetti di Ingegneria Civile:

- Progettazione di sistemi di drenaggio e smaltimento acque (Taboguilla (Panama) – Roma)
- Studio batimetrie e stima dragaggi per l'accesso di container in canali navigabili (Marghera).
- Valutazione ripristino strutturale di opere a mare soggette a degrado (pontili e piattaforme di accosto)
- Verifiche e dimensionamenti strutturali opere di sostegno temporanee (Panama).

Attività o settore Società di consulenza

febbraio 2011 – settembre 2011

Ingegnere strutturista

OTTONODI s.r.l.
Via Nomentana 935 IT-00137 Rome (Italia)

Progettazione strutturale definitiva di opere di sostegno apparecchiature elettromedicali Philips in ospedali (TAC, Emodinamica, Angiografica, Gamma Camera)

Progettazione strutturale esecutiva per la realizzazione di ville bifamigliari e quadrifamigliari (Lazio e Comune di Roma)

Attività o settore Studio di progettazione

giugno 2010 – luglio 2010

Ingegnere strutturista

E.D.In s.r.l.

Via Guido Guinizelli, 56 IT-00152 Rome (Italia)

Modellazione struttura e progetto intervento edificio esistente ex archivio di stato de L'Aquila per cambio di destinazione d'uso e adeguamento sismico a norma NTC2008.

Attività o settore Studio di progettazione

novembre 2010 – dicembre 2011

Tutor

Università degli studi Guglielmo Marconi

Via Plinio 44 IT-00193 Rome (Italia)

<http://www.unimarconi.it/>

Assistente per i corsi di Geotecnica, Fondazioni, Scavi e strutture di sostegno e Pedologia.

Attività o settore Istruzione

giugno 2009 – ottobre 2009

Collaboratore per la didattica

Università degli studi Roma Tre - Collegio Didattico di Ingegneria Civile

Via Vito Volterra n. 62 IT-00146 Rome (Italia)

<http://www.uniroma3.it>

Supporto alla didattica per il corso di "Progetto di strutture" della facoltà di Ingegneria Civile - Università degli studi Roma Tre per l'A.A. 2008/2009. Docente di riferimento: Prof. Fabrizio Paolacci

Attività o settore Istruzione

Aprile 2010 – settembre 2010

Collaboratore per la didattica

Università degli studi Roma Tre - Collegio Didattico di Ingegneria Civile

Via Vito Volterra n. 62 IT-00146 Rome (Italia)

<http://www.uniroma3.it>

Supporto alla didattica per il corso di "Calcolo 2" della facoltà di Ingegneria Civile - Università degli studi Roma Tre per l'A.A. 2009/2010. Docente di riferimento: Prof. Filippo Tollì

Attività o settore Istruzione

ottobre 2009 – dicembre 2009

Tirocinante

E.D.In s.r.l.

Via Guido Guinizelli, 56 IT-00152 Rome (Italia)

Attività di progettazione nel campo dell'Ingegneria strutturale, in particolare nella costruzione di ponti

Attività o settore Studio di progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04 ottobre 2007 – 26 maggio
2010

Laurea magistrale in Ingegneria Civile per la protezione dai rischi naturali - curriculum Strutture (110 e lode / 110)

Università degli studi Roma Tre, Rome (Italia)

Conoscenze di base:

Meccanica Computazionale, Probabilità e statistica, Ricerca operativa

Conoscenze caratterizzanti del curriculum Strutture:

Complementi di Geotecnica e Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Ponti e grandi strutture, Dinamica delle strutture, Teoria delle piastre, Sicurezza e riabilitazione delle strutture

Altre conoscenze:

Geologia ambientale, Fisica tecnica, Strutture idrauliche

Tesi: "Progetto di adeguamento e allargamento viadotto Italia rispetto agli effetti locali e fatica" in Ponti e grandi strutture

03 ottobre 2004 – 04 ottobre 2007

Laurea di primo livello in Ingegneria Civile – curriculum Costruzioni Civili (110 e lode / 110)

Università degli studi Roma Tre, Rome (Italia)

Conoscenze di base:

Matematiche (geometria, analisi), Fisica (meccanica, elettromagnetismo), Chimica, Inglese

Conoscenze caratterizzanti dell'Ingegneria Civile:

Elettrotecnica, Ingegneria costiera, Costruzioni Idrauliche, Geotecnica, Strade e trasporti, Idraulica, Scienza dei Materiali, Geologia Applicata

Costruzioni civili:

Scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni (strutture in c.a. e acciaio)

Altre conoscenze:

Ingegneria della sicurezza, diritto ambientale, economia per ingegneri

Tesi: "Calcolo di travature reticolari in ambienti MATLAB" in Meccanica della trave

15 settembre 1999 – 07 luglio 2004

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" (Liceo scientifico - sperimentale P.N.I. (Piano Nazionale Informatica))

Liceo Scientifico "Galileo Galilei", Lanciano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B2	B1
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Attivo nella politica universitaria (rappresentante degli studenti nel consiglio didattico della facoltà di Ingegneria Civile - Roma 3 - 2008/2010)

Competenze organizzative e gestionali

Senso dell'organizzazione

Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi maturata nei numerosi lavori universitari

Competenze informatiche

Sistemi operativi:

Windows e Mac OSX ottima, Linux based systems media

Applicazioni:

- Tutte le suite Office e loro varianti, SAP2000: ottima.
- AutoCAD, Photoshop, Illustrator, Maple, MasterSAP, EnExSys, MathCAD, Mathematica, MATLAB: buona.

Linguaggi di programmazione, di scripting, framework e ambienti di sviluppo:

- Ottima: Pascal / Delphi ; C / Objective C / Cocoa ; Java ; Visual Basic
- Buona: X-HTML, CSS, ASP, PHP / Symfony, Javascript, Ajax, Wml, PLASm, JQuery
- Base: Fortran

Sviluppatore iOS (iPhone, iPad, iPod) e Windows indipendente.

Realizzati software commerciali su AppStore e software per conto terzi come:

- DentalWave, app per odontoiatri (cartella clinica per dentisti su iPad) – www.dentalwave.net
- Statics (www.statics.it) app per ingegneri, architetti, geometri e studenti (formulario e solutore di travi notevoli)
- Plinth (www.plinthapp.com) app per ingegneri, architetti, geometri e studenti (app per la progettazione di fondazioni dirette)
- Radio Frequency Power Loss, app per ingegneri telecomunicazionisti (calcolo perdita di segnale in campo libero)
- Culturando, app generale di fruizione di contenuti e beni culturali nella regione Marche (www.culturando.eu) tramite il quale è stata realizzata l'applicazione Tipicità – beni culturali ed enogastronomici della provincia di Fermo
- iFootballTV: app per conduttori di trasmissioni sportive calcistiche sviluppata ad hoc per l'emittente Antenna 10 e la trasmissione "Che bello è" – www.footballtv.net

Maggiori dettagli su <http://www.e-future.it/main/prodotti.php?cat=4>

Patente di guida B

[Documenti collegati](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi Vincitore con il Dott. Ivano Conti dello SMAU Mob App Awards Roma 2012 nella categoria 'Business – task specific' con l'applicazione per iPad "Dentalwave" .

Appartenenza a gruppi/associazioni Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma - settore civile/ambientale - sezione A (A32146)

Certificati ISIPM-Base (Aprile 2013), Istituto Italiano di Project Management

Presentazioni App iPad "Dentalwave" come finalista presso l'AppCircus - Napoli 2012

Legal notes Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96 e D. Lgs. 196/03