

INFORMAZIONI PERSONALI	Marco Giovanni Celso Carni
	 [REDACTED]
	 [REDACTED]
	 [REDACTED]
	 [REDACTED]
	 [REDACTED]
Sesso maschio Data di nascita [REDACTED] Nazionalità Italiana	

ESPERIENZA PROFESSIONALE

11/2011 –04/2016	Ingegnere Geotecnico Presso CeAS s.r.l. viale Giustiniano 10, 20129 Milano <ul style="list-style-type: none"> attività di consulenza nella progettazione di strutture in cemento armato, carpenteria metallica e opere geotecniche
1/2013 –04/2015	Sviluppatore software Presso CeAS s.r.l. viale Giustiniano 10, 20129 Milano <ul style="list-style-type: none"> Sviluppo software – riscrittura e ottimizzazione interfaccia grafica (Windows Presentation Form) Bug Tracking e test intensivi software
11/2011 - ad oggi	Ingegnere Geotecnico Presso Harpaceas s.r.l. viale Richard 1, 20143 Milano <ul style="list-style-type: none"> assistenza tecnica software Itasca di calcolo geotecnico eventi formativi presso ordini degli ingegneri corsi personalizzati Attività di Customer Care presso clienti (privati, pubblici e accademici)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012	Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – spec. Geotecnica Politecnico di Milano Tesi: L'importanza della modellazione numerica nell'approccio progettuale di gallerie in ambito urbano Voto: 106/110
2009	Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile Politecnico di Milano Tesi: Riquilibratura acustica di una palestra a sala per il parlato Voto: 97/110
2005	Diploma di maturità scientifica Liceo Scientifico, Salesiani Don Bosco, Treviglio (BG) Tesi: L'oggettività della proposta cristiana in Eugenio Corti Voto: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
	Certificazione TOEFL B2				
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze comunicative	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ottime competenze comunicative acquisite durante le esperienze con clienti
Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ capacità di team working ▪ rapporti diretti con sviluppatori di software ▪ capacità di problem solving ▪ capacità di gestione agenda personale in autonomia
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ modellazione numerica nell'ambito dell'ingegneria geotecnica ▪ organizzazione corsi base & avanzati software per il calcolo geotecnico ▪ supporto al responsabile commerciale per la vendita di software per l'ingegneria geotecnica ▪ organizzazione eventi tecnici (corsi, seminari..) e webinar ▪ stesura pubblicità tecnica e newsletter ▪ pubblicazione articoli tecnici su piattaforme scientifiche
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ottima conoscenza ambiente Windows ▪ Conoscenza linguaggi di programmazione C#, C, Fortran, Python e Visual Basic ▪ Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) ▪ Buona conoscenza di diversi sistemi CAD (Autocad, Rhinoceros) ▪ Ottima conoscenza software di calcolo : Flac, Flac3D, Flac/Slope, Rhino3D, Udec, Griddle, Gelfi, Midas GEN, Mathcad, Paratie Plus, ▪ Conoscenza piattaforme CRM per gestione clienti ▪ Conoscenza linguaggio PHP per gestione interfacce CRM
Corsi e seminari presso Ordini Professionali	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Validazione modelli di calcolo in ambito geotecnico, Ordine Ingegneri Roma, 30 ottobre 2018 ▪ Validazione modelli di calcolo in ambito geotecnico, Geam Torino, 22 marzo 2018 ▪ Modellazione, Analisi e verifiche di opere geotecniche, Ordine Ingegneri Monza Brianza, 5 maggio 2017 ▪ Modellazione, Analisi e verifiche di opere geotecniche, Ordine Ingegneri Genova, 7 aprile 2017 ▪ Modellazione, Analisi e verifiche di opere geotecniche, Ordine Ingegneri Asti, 14 marzo 2017 ▪ Modellazione, Analisi e verifiche di opere geotecniche, Ordine Ingegneri Milano, 27 giugno 2016 ▪ Modellazione, analisi e verifiche di opere geotecniche nell'ambito di NTC2008 e degli Eurocodici, Ordine Ingegneri Bergamo, 27 gennaio 2016 ▪ Potenzialità della modellazione numerica tridimensionale nell'ingegneria geotecnica, Politecnico di Torino, 30 giugno 2015 ▪
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fotografia digitale – fotoamatore ▪ Collaborazioni con testate sportive giornalistiche (stesura editoriali & gestione rubriche) ▪ Elettronica
Patente di guida	A1, B (automunito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bergamo (04/2013), numero A4187
Appartenenza a gruppi / associazioni	Socio fondatore Ulipka – un sorriso per crescere, onlus (volontariato internazionale) http://www.ulipka.it/