

## CURRICULUM VITAE

- Nominativo: Ascheri Carlo Francesco Giovanni

- Nato

- Residenza

- Recapiti:

Indirizzo e-mail:

- Codice fiscale:

- Stato civile:

- Maturità scientifica conseguita nell' anno 1987 con la votazione di 55 / 60 presso il Collegio Arcivescovile di Saronno.

- Laureato il giorno 07.04.1995 presso il Politecnico di Milano in Ingegneria Civile, sezione Trasporti, indirizzo Impianti con la votazione di 100 / 100 con Lode; Tesi di Laurea svolta nell' ambito del Corso di Progetti di Strutture dal titolo "Analisi in campo viscoelastico lineare dell' interazione suolo-struttura" con Relatore Prof. F. Mola e Controrelatore Prof. F. Colleselli.

- Abilitato all' esercizio della professione di Ingegnere nella sessione del Maggio 1996 presso il Politecnico di Milano, superando la prova di Ingegneria Civile indirizzo strutturalistico.

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 20.5.98 (n° 20051); precedentemente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia dal 4.7.97 (n°569).

- Lingue straniere conosciute: Inglese (ottimo, scritto e parlato) e Francese (buono, parlato).

- Basi informatiche: ottima conoscenza di funzionamento dei sistemi operativi Windows e MacIntosh, particolarmente per l'utilizzo di programmi applicativi in ambiente Windows (Word, Excel, Project e altri); ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione Basic e Fortran; ottima conoscenza dei programmi automatici Sap, MacSap, MacBeam per l' analisi strutturale e del programma Paratie per analisi di diaframmi multistratificati e problemi geotecnici di varia natura; ottima conoscenza del programma automatico di disegno AutoCad.

- Attività scientifica:

Ricerche nel campo dell' interazione suolo-struttura, con particolare riferimento alle opere in sotterraneo; in particolare paratie multistratificate, travi continue di fondazione, fondazioni su pali, muri di contenimento e in generale strutture connesse alle autorimesse interrate; ha partecipato al Convegno "ICCE 92 - 23rd International Conference on Coastal Engineering", tenutosi a Venezia dal 4 al 9 Ottobre 1992; ha partecipato al Convegno "Visco-plastic behaviour of geomaterials", tenutosi presso il CISM a Udine dall' 11 al 15 Ottobre 1993; ha partecipato al Convegno "Giornate di

- lavora dal mese di Ottobre 2009 per la società " CAL – Concessioni Autostradali Lombarde – S.p.a. ", per la quale ha svolto, fino a giugno 2014, il ruolo di Coordinatore dell' Area Cantieri, con incarico di Construction Manager relativamente ai lavori di realizzazione del Collegamento Autostradale Brescia-Milano (Brebemi), della Tangenziale Esterna Est di Milano (TEM) e del Collegamento Autostradale Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo (Autostrada Pedemontana Lombarda); dal mese di luglio 2014 ha assunto l'incarico di Responsabile dell' Area Tecnica.