



CURRICULUM VITAE

- 1. Cognome** **GEMME**

- 2. Nome** Cesare

- 3. Data di nascita** 03/03/1956

- 4. Nazionalità** Italiana

- 5. Stato Civile** Coniugato

- 6. Titoli di studio** Laurea in Ingegneria Civile-Edile conseguita all'Università di Genova nel 1982

- 7. Incarico attuale**
 - Presidente C.d.A., Amministratore Delegato, Direttore Tecnico e socio P&M S.r.l.
 - Associato dello Studio Associato in Ingegneria Gemme Ing. Cesare e Sansò Ing. Michele.

- 8. Qualificazione professionale**
 - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova dal 1982 al N° 5158A.
 - Abilitato all'espletamento di incarichi riguardanti la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili secondo il D. L.vo 494/96 e s.m..
 - Iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Liguria.
 - Partecipazione al corso di aggiornamento "UNI ENV 1992-1-1 - EUROCODICE 2 PROGETTAZIONE DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO E NORME COLLEGATE".
 - Partecipazione al seminario "PONTI. SORVEGLIANZA, MANUTENZIONE E INTERVENTI".
 - Partecipazione al corso di approfondimento sulla Normativa in materia di appalto di lavori pubblici "MASTER ESPERTI IN LAVORI PUBBLICI".
 - Partecipazione al corso di formazione "MODERAZIONE DEL TRAFFICO E RIQUALIFICAZIONE DELLO SPAZIO STRADALE".
 - Attestato di partecipazione alla conferenza "La sicurezza nelle bonifiche ambientali - Idee e strumenti per l'ambiente e il lavoro"

- Partecipazione al corso di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione - D. Lgs. 81/08

9. Elenco esperienze professionali

Data: da / a	1993 ad oggi
Località	Italia
Società	P&M S.r.l.
Incarico	Direttore realizzazioni, responsabile settore infrastrutture
Descrizione	L'attività svolta per la P&M consiste prevalentemente nella progettazione strutturale, infrastrutturale e geotecnica e nel coordinamento tecnico per progetti multidisciplinari nel campo delle opere civili ed industriali.

Data: da / a	1982 al 2012
Località	Italia
Società	STUDIO BARBIERI E GEMME
Incarico	Progettista
Descrizione	L'attività svolta in questi anni ha riguardato la progettazione e direzione lavori di infrastrutture viarie ed aeroportuali, di insediamenti civili ed industriali. Inoltre sono stati sviluppati vari studi nel campo della pianificazione dei trasporti e nell'organizzazione delle soste in area urbana.