

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CESA MAURIZIO
Indirizzo	VIA TIEPOLO 27 – 31057 SILEA TV
Telefono	0422 435091
Fax	0422 1741901
E-mail	Ing.m.cesa@studiocesaingegneria.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31 / 05/ 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2006 -> Cesa Ingegneria S.r.l.
1991 -> Libero professionista Ingegnere
1989 -> 1991 Impiegato Tecnico in S.T.T. Padova : Strade Traffico Trasporti
CESA INGEGNERIA Srl - Via Le Canevare 30 – 31100 TREVISO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Società di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Direttore Tecnico
- Tipo di impiego Progettista, Direttore dei Lavori, Coordinatore per la Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 1981-> Febbraio 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria dei Trasporti
- Qualifica conseguita Ingegnere Civile Trasporti
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di libero professionista

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI OTTENUTE NELLA GESTIONE DELLO STUDIO E DELLA SOCIETÀ DI INGEGNERIA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CAPACITÀ DI UTILIZZARE LE PIÙ RECENTI TECNOLOGIE INFORMATICHE E ATTREZZATURE TECNICHE SPECIFICHE PER LA PROFESSIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

PITTURA E SCRITTURA – ULTIMA PUBBLICAZIONE : “BUONGIORNO GRUPPONE” –FEBBR.16



ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

LAUREA IN INGEGNERIA presso l'Università di Padova in data 24.02.1987.

ESAME DI STATO sostenuto presso l'Università di Padova

ISCRITTO al n. A1249 presso Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 21.06.1988.

ISCRITTO al n.1447 presso l'Elenco regionale dei Collaudatori Tecnici e Amministrativi – Strade e trasporti



Corso di addestramento per la gestione e l'utilizzazione dei sistemi informativi (IRS) forniti dall'ESA – ESRIN (European Space Agency)

Attestato di “Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione di Cantieri temporanei e mobili” in base al D. Lgs. 494/96 conseguito in data 19.01.1998. Corsi di aggiornamento successive.

ORDINE DEGLI INGEGNERI

della Provincia di Treviso

Membro della Commissione Parcelle presso Ordine degli Ingegneri di Treviso.

Iscritto nell'Elenco degli Ingegneri Consulenti Tecnici della Provincia di Treviso nella categoria “Trasporti”



Socio ordinario **A.I.T.** – Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti.



Membro effettivo dell'**I.T.E.** – Institute of Transportation Engineer (member n°27784)



Socio ordinario **C.I.F.I.** – Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani



Membro del Mc Trans Center – Transportation Research Center – Gainesville, Florida – University of Florida (Member n° 58435). Centro studi informatico relativo alle problematiche dei trasporti e della mobilità.



Socio **C.E.I.** – Comitato Elettrotecnico Italiano (n°02867)

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI:

"Galileo - Giornale del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova" - n.26 – Nov.1991

”Limitazione del traffico nelle aree periferiche : corti urbane e woonerf.”

"Onda Verde – Trasporti Ambiente Traffico" - n.32 - Dic. 1994

“Qual'è il veicolo più frequente e numeroso? Il pedone.”

"Onda Verde – Trasporti Ambiente Traffico" - n.41 - Maggio/Giugno 1996

“Come costringere a rallentare in zone residenziali.”

“Pick up – monografie di viabilità” – Le Rotatorie – **CD ROM - Regione Emilia Romagna** – Assessorato Mobilità e trasporti – Novembre 2002

“Rotatorie – Manuale applicativo”

“Linee guida per il progetto e l’installazione delle apparecchiature per l’illuminazione stradale” - **Provincia di Venezia** – Manutenzione e sviluppo del sistema viabilistico – Dicembre 2013

Collaboratore esterno

ALLEGATI