


Curriculum sintetico Salvatore Palermo

<b>Luogo e Data di nascita</b>	Avellino, 30.05.1968
<b>C.F.</b>	██████████
<b>Sede, Scuola e anno di Diploma</b>	Modena, Istituto tecnico Geometri ITG Guarini, 1987.
<b>Sede, Facoltà e Anno di laurea in Ingegneria civile</b>	Bologna, Facoltà di Ingegneria, 1995.
<b>Iscrizione all'Albo professionale</b>	Dal 01.02.1996 col n. 1624 all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena.
<b>Attuale posizione professionale</b>	Ingegnere, libero professionista.
<i>Alcuni punti nel percorso professionale come Ingegnere</i>	
<b>1995</b>	Tesi di laurea: 'Il problema della discretizzazione delle strutture agli Elementi Finiti: criteri generali per la determinazione della mesh ottimale'. Bologna, Facoltà di Ingegneria. Relatore: Prof. Ing. Alessi R., Correlatore Prof. Ing. Majowiecki M.
<b>1996-2006</b>	Per 10 anni: progettista strutturale, direttore lavori e coordinatore della progettazione, all'interno dell'ufficio Ricerche e Progetti presso l'Impresa di costruzione CMB di Carpi (Mo) operante a livello nazionale, occupandomi di progettazione finalizzata alle gare di appalto (prevalentemente lavori pubblici) e di progettazione esecutiva, nei settori dell'edilizia scolastica, ospedaliera, sportiva, infrastrutturale, immobiliare.
<b>1997-2018</b>	Dal '97, collaborando con diversi Ordini degli Ingegneri, Collegi, Fondazioni degli Ingegneri, Inarsind provinciali, ha tenuto, anche in collaborazione con altri Docenti, corsi di aggiornamento professionale per gli Ingegneri. Alla data odierna i corsi tenuti sono 142, con relative 2.000 ore di docenza, erogate a circa 6.900 partecipanti. Al piede sono riportate per esteso le docenze tenute.
<b>Altre attività specifiche (dal '96)</b>	
<i>Tipo consulenza</i>	Valutazione di progetti sismici (incarichi da Pubblica Amministrazione).
<i>Tipo accertamento tecnico</i>	In qualità di C.T.U

<p><b>Pubblicazioni</b></p>	<p>Vari contributi o articoli di ingegneria strutturale su siti web specializzati e su alcune riviste tecniche del settore.</p> <p>Alcune pubblicazioni:</p> <p>[I] Analisi agli elementi finiti di travi-parete: revisione dei risultati classici sullo stato tensionale, Inarcos, n.o 596, gennaio-febbraio 1999, S. Palermo.</p> <p>[II] Prefabbricazione infrastrutturale: alcuni interventi della C.M.B di Carpi nel settore, Inarcos, n.o 607, marzo 2000, R. Saetti, S. Palermo.</p> <p>[III] L'analisi delle più recenti novità legislative e il confronto con le regole del passato, Giornale dell'Ingegnere, n.o 5,15 marzo 2006, S. Palermo</p> <p>[IV] Nuove norme tecniche antisismiche e nuova classificazione sismica a confronto con le precedenti, Ingegneria Sismica, n.o 2 maggio-agosto 2006, S. Palermo</p> <p>[V] Sismica: Ingegneria o filosofia? Giornale dell'ingegnere, n.o 19 del 15 novembre 2006, S. Palermo</p> <p>[VI] Progettazione sismica: importante richiesta di chiarimento al C.S.LL.PP, Ingegneria Sismica, n.o 1 gennaio-marzo 2007, S. Palermo</p>
<p>Data 31.12.2021</p> <p>Autorizzo il trattamento dei dati personali per l'uso consentito dalla normativa sulla privacy DLgs 196/2003 e s.m.i.</p> <p> (Salvatore Palermo)</p>	