

INFORMAZIONI PERSONALI

Cinuzzi Andrea



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ingegnere civile

Progettazione Strutturale, Geotecnica, Direzione Lavori, Collaudo.

Progettazione opere d'ingegneria civile, costruzioni edili e opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, opere strutturali e di consolidamento, calcoli ed analisi strutturali, analisi sismica, studio stabilità geotecnica delle terre, analisi vibrazionale.

01/04/1986–alla data attuale

Ingegnere civile

Libero Professionista, Roma (Italia)

Socio Fondatore e Direttore

"Studio Associato Ing.Cinuzzi - SAIC ITALIA"

Via Crescenzo 86 - 00193 Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1975–1980

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria, Roma (Italia)

Laurea in Ingegneria Civile Edile

Laurea 110 e lode, conseguita con merito

1982–1984

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria, Roma (Italia)

Laurea in Ingegneria Idraulica

Laurea 110 e lode, conseguita con merito

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	B1
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Elevate capacità tecniche e gestionali. Propensione a lavorare in team in collaborazione con colleghi anche di diversa nazionalità e cultura. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento, grazie all'esperienza acquisita

nel settore da più di 30 anni di svolgimento della professione.

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con quella pubblica. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali ho sempre dovuto gestire autonomamente e in prima persona le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress.

Competenze professionali

Da più di trenta anni svolge attività professionale di progettazione e consulenza strutturale in Italia e in Europa, per opere pubbliche e private. Specializzato in opere e parcheggi multipiano interrati, fabbricati industriali per la produzione di componenti elettronici a semiconduttore, consolidamenti e adeguamenti sismici di strutture in esercizio.

Dal 15/02/1982 iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma, al n.12380, nella sezione A - settore: Civile e Ambientale.

Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva nonché costruttiva.

Svolgimento attività tecnico-amministrative inerenti la progettazione.

Consulenze varie su problematiche di Ingegneria Civile.

Collaudo statico delle strutture.

Controllo e verifica in fase di cantiere delle opere.

Supporto al Responsabile del Procedimento.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottime conoscenze in ambito informatico
- Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, FrontPage, Outlook)
- Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, Cubus-Cedrus, Aztec - PAC, Civilsoft, Midas, Tekla Structures, Sap2000, ETABS, ecc.)
- Ottima conoscenza degli elementi hardware di un personal computer
- Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.
- Ottimo conoscitore di linguaggi di programmazione
- Redazione di programmi tecnici e grafici costantemente utilizzati nel ambito dello svolgimento della propria attività professionale.

ALLEGATI

- Allegato 1: Elenco progetti
- Allegato 2: Elenco titoli
- Allegato 3: Elenco pubblicazioni

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

CURRICULUM SINTETICO PROGETTI ING.CINUZZI

Adeguamento sismico strutture

- Casa di cura privata ARS Biomedica-ROMA (Volume: 26.000 m³)
- Complesso Ospedaliero dell'Annunziata a Sulmona (AQ) (Volume: 48.430 m³)
- Ospedale "S. Salvatore" a L'Aquila (Volume: 36.4300 m³)
- Residenza sanitaria assistenziale - Comue di Montereale (AQ) (Volume: 21.000 m³)
- Uffici ASL - Pescara (Volume: 10.000 m³)
- Adeguamento sismico del Ponte 2 Giugno - Fiumicino - Roma (RM)
- Complesso Monumentale San Bernardino - L'Aquila
- Miglioramento Sismico dell'Aggregato A6 – Arischia (AQ) (Volume: 12.600 m³)
- Palazzo Camponeschi – Università degli studi dell'Aquila
- Ospedale di Guidonia - (RM)
- Palazzo Storico Vicentini – L'Aquila (Volume: 7.200 m³)
- Centrale elettrica di Tor di Valle - Fabbricato di cogenerazione (Volume: 35.000 m³)

Opere per il Culto

- Tempio dei Mormoni a Roma (Volume: 93.900 m³)
- Sant'Edith Stein a Roma
- Santa M. Stella dell'Evangelizzazione a Roma
- San Francesco di Sales a Roma
- Santa Felicità a Roma
- San Domenico di Guzman a Cinquina (RM)
- Sant'Alfonso de' Liguori a Roma
- Santa Maria dell'Orazione a Guidonia
- Natività di Maria SS.ma a Roma
- Santa Maria Addolorata a Roma
- San Giovanni della Croce a Roma
- Sant'Alessandro a Roma
- Sant'Andrea Avellino a Roma
- San Giuda a Roma

Parcheggi Interrati

- Parcheggio in via Luciani - Roma - (6 piani, 120 posti auto)
- Parcheggio in v. Eugenio Vajna n°21 - Roma - (2 piani, 131 posti auto)
- Parcheggio in Piazzale dell'Industria - Roma - (2 piani, 220 posti auto)
- Parcheggio in via Portuense - Roma - (2 piani, 201 posti auto)
- Parcheggio in v.le XXI Aprile - Roma - (2 piani, 220 posti auto)
- Parcheggio in p.le XII Ottobre - Roma - (3 piani, 63 posti auto)
- Parcheggio in v.le delle M. d'Oro - Roma - (4 piani, 140 posti auto)
- Parcheggio in via Severo - Roma - (2 piani, 107 posti auto)
- Parcheggio in piazza Tuscolo - Roma - (2 piani, 112 posti auto)
- Parcheggio in via Teulada - Roma - (3 piani, 350 posti auto)
- Parcheggio in via dei Condottieri - Roma - (4 piani, 141 posti auto)
- Parcheggio in p.zza S. del Cile - Roma - (3 piani, 140 posti auto)
- Parcheggio in Lungotevere A. da Brescia - Roma - (2 piani, 188 posti auto)
- Parcheggio in viale B. Buozzi - Roma - (2 piani, 188 posti auto)
- Parcheggio in via Pizzicannella - Genzano di Roma
- Parcheggio in via M. Fumaiolo - Roma - (6 piani, 108 posti auto)
- Parcheggio in area Ventimiglia - Torino - (3 piani, 488 post auto)
- Parcheggio in via P. L. Cattolica - Roma - (4 piani, 40 posti auto)
- Parcheggio in v. Como/v. Pavia - Roma - (6 piani, 175 posti auto)
- Parcheggio in Corso d'Italia/v. Tevere - Roma - (6 piani, 1130 posti auto)
- Parcheggio in via dell'"Arco di Travertino" - Roma - (5 piani, 934 posti auto)

- Parcheggio in via Tripoli n. 177- Roma - (8 piani, 512 posti auto)
- Parcheggio all'interno dell'Università "La Sapienza" - Roma - (2 piani, 379 posti auto)
- Parcheggio in via Oslavia - Roma - (2 piani, 370 posti auto)
- Parcheggio in Largo Giorgi - Roma - (4 piani , 99 posti auto)
- Parcheggio in v. Teodorico/v. Boemondo - Roma - (2 piani, 366 posti auto)
- Parcheggio in v. Adria/v. Gela - Roma - (4 piani, 137 posti auto)
- Parcheggio in via Donizetti - Roma - (3 piani, 193 posti auto)
- Parcheggio in L.go S. Silvia - Roma - (2 piani, 88 posti auto)
- Parcheggio in via Partenope - Roma - (2 piani, 138 posti auto)
- Parcheggio "PINCIO" - Roma - (7 piani, 774 posti auto)
- Parcheggio in via Ristori - Roma - (3 piani, 77 posti auto)
- Parcheggio in loc. Casal del Marmo - Roma - (2 piani, 283 posti auto)
- Parcheggio in via dei Fabi - Roma - (3 piani, 105 posti auto)
- Parcheggio in via Moricca - Roma - (2 piani, 114 posti auto)
- Parcheggio L.G.Faravelli - Roma - (6 piani, 173 posti auto)
- Parcheggio in Piazza Cavour - Roma - (3 piani, 707 posti auto)
- Parcheggio in Via Linneo - Roma - (4 piani, 36 posti auto)
- Parcheggio in via Valombrosa - Roma - (2 piani, 109 posti auto)
- Parcheggio in Piazza Biffi - Roma - (2 piani, 92 posti auto)
- Parcheggio in via Siria - Roma - (5 piani, 375 posti auto)
- Parcheggio in Viale Agosta - Roma - (2 piani, 212 posti auto)
- Parcheggio in via di San Valentino - Roma - (5 piani, 89 posti auto)
- Parcheggio meccanizzato in via Guidubaldo del Monte - Roma - (13 piani, 110 posti auto)
- Parcheggio meccanizzato in via Sacchi - Roma - (11 piani, 211 posti auto)
- Parcheggio in via Botero - Torino
- Parcheggio in Piazza Verdi - Roma - (3 piani, 175 posti auto)
- Parcheggio del Circolo del Tiro a Volo - Roma -
- Parcheggio in via Nomentana - Roma - (2 piani, 131 posti auto)
- Parcheggio in via Valtournache - Roma (3 piani, 173 posti auto)-
- Parcheggio in Largo Martignano - Roma - (3 piani, 253 posti auto)
- Parcheggio del Palazzo Gualino - Torino - (2 piani, 83 posti auto)
- Parcheggio in via G.Garibaldi - Siena - (2 piani, 74 posti auto)
- Parcheggio in Piazza G.Garibaldi - Catanzaro - (4 piani, 204 posti auto)
- Parcheggio in via Vigna Stelluti - Roma - (3 piani, 128 posti auto)
- Parcheggio in Piazza Strozzi - Roma - (2 piani, 406 posti auto)
- Parcheggio in via Crivelli - Roma -(3 piani, 107 posti auto)
- Parcheggio in Piazza Trento - Roma - (3 piani, 97 posti auto)
- Parcheggio in via Manin - Milano - (3 piani, 348 posti auto)
- Parcheggio in Largo Gavirate - Milano - (4 piani, 216 posti auto)
- Parcheggio in via Borgogna - Milano - (4 piani, 474 posti auto)
- Parcheggio in Piazza Verbano / S.Saturnino - Roma - (3 piani, 263 posti auto)
- Parcheggio in Viale G.Agricola - Roma - (Corpo A, 2 piani, 102 posti auto)
- Parcheggio in Viale G.Agricola - Roma - (Corpo B, 2 piani, 108 posti auto)
- Parcheggio in Viale G.Agricola - Roma - (Corpo C, 2 piani, 132 posti auto)
- Parcheggio in via D.Cerquetti - Monteverde - Roma
- Parcheggio in via Flaminia 52 - Roma - (1 piano, 55 posti auto)
- Parcheggio in via Panama - Roma - (3 piani, 497 posti auto)
- Parcheggio in Largo Cardinal de Luca - Roma - (9 piani, 250 posti auto)
- Parcheggio in Viale Etiopia - Roma - (4 piani, 189 posti auto)
- Parcheggio in via Catania - Roma - (2 piani, 230 posti auto)
- Parcheggio in Lungotevere dei Mellini - Roma - (2 piani, 247 posti auto)
- Parcheggio in via Tondi - Mercato SAE - Roma - (2 piani, 144 posti auto)
- Parcheggio in via Battistini per ATAC - Roma - (3 piani, 451 posti auto)
- Parcheggio in Piazza Cornelia - Roma - (3 piani, 305 posti auto)

- Parcheggio in via Aosta - Roma - (2 piani, 220 posti auto)
- Parcheggio in via del Quirinale - Roma - (4 piani, 755 posti auto)
- Parcheggio in via Carlo V- Catanzaro - (4 piani, 204 posti auto)
- Parcheggio in via Atto Tigri - Roma - (2 piani, 36 posti auto)
- Parcheggio in vicolo del Vicario - Roma - (1 piani, 42 posti auto)
- Parcheggio in via S.Rebecchini - Roma
- Parcheggio in Piazza La Salle - Roma - (5 piani, 774 posti auto)
- Parcheggio in via Mazzarello - Roma - (2 piani, 70 posti auto)
- Parcheggio in via Adige / via Oglia - Roma - (3 piani, 97 posti auto)

Infrastrutture

- Ponte sul Tevere – Stadio della Roma Tor di Valle
- Passerella pedonale attraversamento Dora Riparia (TO)
- Galleria artificiale. Ponte Langosco
- Autostrada RM – MI. Ponte Barberino
- Autostrada RM – MI. Svincolo Riveggio
- Superstrada Sora – Frosinone
- Ponte sul Torrente Terdoppio

Industrie

- Complesso industriale R3 ad Agrate - ST MICROELECTRONICS (Volume: 533.000 m³)
- Stabilimento di prefabbricazione - Almaty (Kazakistan) (Volume: 100.000 m³)
- Edificio industriale in via Collatina a Roma (Volume: 161.800 m³)
- Modulo “M6” della ST Microelectronics a Catania (Volume: 850.000 m³)
- Espansione Modulo “M5-M9” della ST Microelectronics a Catania (Volume: 46.000 m³)
- Cogeneration Building – Dresda (Germania) (Volume: 68.000 m³)

Centri Commerciali

- Centro commerciale in via Casilina a Roma (Volume: 33.500 m³)
- Centro commerciale “E. Leclerc” in loc. Casal Del Marmo a Roma (Volume: 47.900 m³)
- Centro commerciale “DIMA shopping” e ampliamento in via Niccodemi a Roma (Volume: 71.900 m³)
- Centro commerciale e residenze in località Cinquina a Roma (Volume: 47.600 m³)
- Centro commerciale "Monterotondo" a Roma (Volume: 25.800 m³)

Alberghi

- Secondo Albergo “Sheraton Golf” Parco de' Medici - RM (Volume: 50.800 m³)
- Complesso turistico/ricettivo a Marina di Ugento - Lecce (Volume: 68.500 m³)
- Sheraton Golf Parco de' Medici a Roma (Volume: 74.500 m³)
- Struttura turistico – ricettiva “River Chateau” a Roma (Volume: 12.000 m³)

Multicinema

- Multiplex cinematografico Medusa (13 sale) a Rozzano (MI) (Volume: 100.000 m³)
- Multisala cinematografico Medusa (11 sale) a Salerno (Volume: 206.500 m³)
- Multisala cinematografico Planet (10 sale) a Guidonia (Volume: 47.500 m³)

Uffici

- Edificio ad uso uffici - Europarco -EUR Castellaccio (RM) (Volume: 139.000 m³)
- Nuova sede della “ST Microelectronics” a Ginevra (Volume: 180.000 m³)
- Edificio uffici “FAB13” a Milano (Volume: 56.000 m³)
- Sede dell’Impresa Federici in località Labaro a Roma (Volume: 35.600 m³)
- Industria tipografica in via Vitorchiano a Roma (Volume: 85.000 m³)

Ospedali

- Nuovo Complesso Ospedaliero Area Metropolitana Sud Ancona - Comune di Camerano (Volume: 32.200 m³)
- Ospedale “San Filippo Neri” a Roma (Volume: 43.000 m³)
- Ospedale “Santa Croce” a Fano (PI) (Volume: 28.000 m³)

Edilizia Residenziale- complessi

- Complesso residenziale Monticello - Roma (RM) (Volume: 66.600 m³)
- Complesso residenziale - Torino Mezzocammino - Roma (RM) (Volume: 17.200 m³)
- Africa Tower (h = 167) Dakar – Senegal (Volume: 440.000 m³)
- Programma recupero urbano in loc. Primavalle a Roma (Volume: 85.000 m³)
- Complesso edilizio in via Flaminia a Roma (Volume: 255.160 m³)
- Barcaccia (comparto Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9) a Roma (Volume: 269.000 m³)
- Nucleo “O” piazza Casati a Roma (Volume: 26.700 m³)
- Torresina (comparto E, F, G, H) a Roma (Volume: 177.600 m³)
- Complesso residenziale in via Padre Perilli a Roma (Volume: 19.700 m³)
- Cecchignola EST (comparto R1, R2, R3, R4, R5) a Roma (Volume: 420.000 m³)

Edilizia Residenziale - fabbricati

- Edificio in via Morosini - Roma (RM) (Volume: 9.400 m³)
- Edificio ad uso residenziale a via Fidene 30 - Roma (RM) (Volume: 4.500 m³)
- Tecnopolo Tiburtino (lotto S7 – S9) a Roma (Volume: 60.440 m³)
- Cerquetta – lotto “A” e “B” a Roma (Volume: 16.170 m³)
- Settecamini – edificio A, B, C a Roma (Volume: 20.816 m³)
- Civitavecchia – EGEA a Roma (Volume: 26.400 m³)
- Viale Tor di Quinto a Roma (Volume: 21.000 m³)
- Tor Vergata – comparto “G” a Roma (Volume: 36.700 m³)
- Tiburtino III a Roma (Volume: 25.000 m³)
- Fiore di Pesco a Roma (Volume: 27.000 m³)

Ristrutturazioni e Consolidamento

- Riqualificazione di “villa Narducci” a Roma (Volume: 14.900 m³)
- Restauro conservativo e consolidamento di un immobile sito in via Linneo n. 9 a Roma
- Fabbricati all’interno dell’area “Serono” da adibire a centro civico e residenze a Roma
- Ristrutturazione stabile con cambio di destinazione d’uso in via Ristori a Roma (Volume: 85.150 m³)
- Adeguamento fabbricato ex PT in località Tor Sapienza a Roma (Volume: 18.000 m³)
- Intervento di ristrutturazione e trasformazione d’uso in via Libetta a Roma
- Ristrutturazione generale per la Mac Motoristica a Roma
- Ristrutturazione stabile in Via dei Castani a Roma

Edilizia Scolastica

- Lottizzazione “Villa Agnese” – Asilo nido in Via dei Cantelmo - ROMA (Volume: 5.400 m³)
- Programma di Intervento Urbanistico Zona “M1” – Scuola Materna in Via di Ponte Galeria – RM (Volume: 14.000 m³)
- Università degli Studi de L’Aquila – proposta provvisoria per la realizzazione di aule universitarie con struttura in acciaio
- Scuola materna “Carlo Collodi” – Guidonia (Volume: 5.000 m³)
- Asilo nido per 60 bambini in loc. Ponte Galeria a Roma (Volume: 5.500 m³)
- I.T.C.G. a Genzano (Volume: 28.000 m³)
- Studentato in via M.Tondi - Pietralata, Roma (Volume: 38.100 m³)
- Studentato in loc.Tecnopolo Tiburtino. Roma (Volume: 83.600 m³)

Caseme

- Comando Intermedio dei Carabinieri in località Borgo Valsugana a Trento
- Comando CC a Gubbio
- Comando di Gruppo CC a Ravenna

Impianti Sportivi

- Villa Narducci a Roma
- Piscina comunale in località “Colleverde” a Guidonia

Opere archeologiche

- Spostamento manufatto archeologico dal parcheggio in piazza Biffi a Roma
- Sostegno per l’intervento dello spostamento del reperto archeologico “Anna Perenna” nel parcheggio in via Guidubaldo a Roma

ELENCO DETTAGLIATO DEI TITOLI ING.CINUZZI

1. LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE, 110 e lode, conseguita con merito Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di ingegneria, Roma (Italia)
2. LAUREA IN INGEGNERIA IDRAULICA, 110 e lode, conseguita con merito Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di ingegneria, Roma (Italia)
3. Dal 15/02/1982 iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Roma, al n. 12380, nella sezione A-settore: Civile e Ambientale
4. Dal 1985 al 1993 addetto alle esercitazioni per la Cattedra di "Complementi di Tecnica delle Costruzioni" (Prof. Ing. Remo Calzona), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma
5. Dal 1994 al 2003 addetto alle esercitazioni per la Cattedra di "Costruzioni in zona sismica" (Prof. Ing. Franco Braga), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma
6. Incaricato dall'Ordine degli Ingegneri di Frosinone, con il titolo di coordinatore e docente, per il corso sul "Fascicolo del Fabbriato" con particolare riferimento ai dissesti delle costruzioni, nel 2000
7. Incaricato dal CNIM (Comitato Nazionale Italiano per la Manutenzione), come esperto strutturale, per la redazione del programma DOMUS di gestione della manutenzione dei ponti ferroviari e commissionato dalle Ferrovie dello Stato RFI.
8. Incaricato dall'Ordine degli Ingegneri di Teramo, presso il Dip.to di Ingegneria delle Strutture dell'Università di L'Aquila, di svolgere come docente il corso di perfezionamento per la progettazione strutturale in zona sismica nel 2008
9. Membro della Commissione di Alta Vigilanza istituita dall'Ufficio Extradipartimentale del comune di Roma, per il Piano Urbano Parcheggi
10. Membro, in qualità di esperto strutturale, del comitato di redazione della rivista scientifica "L'Ingegnere" – Mancosu Editore
11. Dal 2009 al 2022 docente esterno a contratto annuale incaricato dall'Università degli Studi di L'Aquila - Facoltà di ingegneria Civile, di svolgere il corso di "Laboratorio di progetto di Strutture e Costruzioni Prefabbricate in c.a. e c.a.p".

ELENCO NUMERATO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E PUBBLICAZIONI ING.CINUZZI

Riviste Tecniche e Scientifiche

1. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Principi di logica strutturale, *L'Ingegnere*, n.35, 06-39, Gennaio-Febbraio 2011
2. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, I dubbi sul Ponte, *L'Ingegnere*, n.1, 20-31, Maggio-Giugno 2005
3. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Principi di logica strutturale, *L'Ingegnere*, n.1, 72-77, Maggio-Giugno 2005
4. Andrea Cinuzzi, Il progetto strutturale, *L'Ingegnere*, n.2, 53-57, Luglio-Agosto 2005
5. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Strutture iperstatiche, vincoli e materiali, *L'Ingegnere*, n.2, 66-70, Luglio-Agosto 2005
6. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Pressoflessione generalizzata, *L'Ingegnere*, n.3, 64-69, Settembre-Ottobre 2005
7. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Rendimento di una sezione e luce critica di una trave, *L'Ingegnere*, n.4, 70-76, Novembre-Dicembre 2005
8. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Rendimento delle strutture, *L'Ingegnere*, n.6, 86-88, Gennaio-Febbraio 2006
9. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Metodo Semiprobabilistico parte prima, *L'Ingegnere*, n.9, 73-74, Luglio-Agosto 2006
10. Antonio Maria Michetti e Andrea Cinuzzi, Metodo Semiprobabilistico parte seconda, *L'Ingegnere*, n.10, 82-86, Settembre-Ottobre 2006
11. Andrea Cinuzzi, Il futuro del parcheggio è top down, *Il Nuovo Cantiere*, n.9, 2-3, Novembre 2008
12. Andrea Cinuzzi et al., Plastic behaviour of structures under variable loads, *Report 356 Ist. Scienza delle Costruzioni dell'Università La Sapienza di Roma*, Emech Colloquium 140, Udine, 1981
13. Andrea Cinuzzi et al., La IV Dimensione, lo spazio sotterraneo di Roma, *Periodico SIGEA*, 131-134, supplemento 4/2005
14. A. Cinuzzi, F. Purini, M. Frangipane, M. Piramonte, Il più grande parcheggio sotterraneo d'Europa, *L'Ingegnere*, n.1 2005

Testi Universitari - Manuali

15. Andrea Cinuzzi e Sergio Gaudiano, Tecniche di progettazione per strutture di edifici in cemento armato, *Masson editoriale ESA*, 1994
16. Andrea Cinuzzi et al., Il Nuovissimo Manuale dell'Architetto, vol.2, *Carlo Mancosu Editore*, 2011
17. Andrea Cinuzzi e Sergio Gaudiano, Principi di Progettazione per strutture di edifici in cemento armato, Vol.1 Impostazione Progettuale e Azioni sulle Costruzioni, in fase di pubblicazione, Ed. Amazon 2019
18. Andrea Cinuzzi e Sergio Gaudiano, Principi di Progettazione per strutture di edifici in cemento armato, Vol.2 I Solai, Ed. Amazon 2019
19. Andrea Cinuzzi e Sergio Gaudiano, Principi di Progettazione per strutture di edifici in cemento armato, Vol.3 Le Travi, Ed. Amazon 2019
19. Andrea Cinuzzi e Sergio Gaudiano, Principi di Progettazione per strutture di edifici in cemento armato, Vol.4 I Pilastri, Ed. Amazon 2021

Pubblicazioni Varie

20. Andrea Cinuzzi et al., *Il ponte sullo Stretto. Rischi, dubbi, danni e verità nascoste*, Mancosu Editore, 2010

Conferenze

21. Andrea Cinuzzi, *Il ruolo del progettista nella realizzazione dei parcheggi sotterranei*, Ordine dei Geologi del Lazio, 2012
22. Andrea Cinuzzi, *Parcheggi interrati in area urbana: metodologie costruttive e progettazione strutturale*, DISAT in collaborazione con l'ordine degli Ingegneri della Provincia de L'Aquila, 2007
23. Andrea Cinuzzi, *Casi studio - Progetto e realizzazione di parcheggi sotterranei in aree urbane*, Master Sapienza di Il Livello ADMSI Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e Infrastrutture – I Edizione – a.a. 2019/2020
24. Andrea Cinuzzi, *Casi studio - Progetto e realizzazione di parcheggi sotterranei in aree urbane*, Master Sapienza di Il Livello ADMSI Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e Infrastrutture – II Edizione – a.a. 2020/2021
25. Andrea Cinuzzi, *Casi studio - Progetto e realizzazione di parcheggi sotterranei in aree urbane*, Master Sapienza di Il Livello ADMSI Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e Infrastrutture – III Edizione – a.a. 2021/2022

Link utili

Sito web Testi universitari: <http://PRINCIPIDIPROGETTAZIONE.IT>

Sito web attività professionale: <http://saicitalia.it>