

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Davide Cicchini

Data e luogo di Nascita: 05/06/1986 Chieti

Codice fiscale: CCCDVD86H05C632E

Residenza: Via XX Settembre, 19 65125 Pescara (PE)

Studio: SS16 km460+800 66026 Ortona (CH)

Telefono: 3295792642 / 0852045485

Cittadinanza: Italiana

e-mail: davide.cicchini.dc@gmail.com

PEC: davidecicchini@ingpec.eu

sito web: www.davidecicchini.it

Madrelingua: Italiana

Lingua straniera: Inglese livello A2

Patenti: A3, B

Partita IVA: 02576260695 (codice destinatario KRRH6B9)



PRESENTAZIONE

Ingegnere civile strutturista

Iscritto all'albo degli ingegneri **sezione A settore: Civile Ambientale**, della provincia di Chieti a decorrere dal 31/08/2015 al **n:2278**, tecnico abilitato alla redazione di **APE** codice professionista **n:6320**. Abilitato come RSPP modulo C e come Formatore per la sicurezza.

1-Polizza Professionale: LSMAEC100713-00, stipulata con (Compagnia) Liberty Mutual Insurance Europe S.E. massimale 1.000.000,00€; Franchigia 2.500,00€; Retroattività: illimitata, Scadenza: 16.03.2024



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CHIETI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Abilitazione alla professione I SESSIONE 2015
- Laurea magistrale in ingegneria civile (Classe LM-23) con voto 110/110 presso l'Università Degli Studi De L'Aquila (In data: 27/03/2015);
- Laurea triennale in ingegneria per l'ambiente e il territorio (Classe IIR) con voto 97/110 presso l'Università Degli Studi De L'Aquila (In data: 18/05/2012);
- Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica e Automazione conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale Luigi Di Savoia di Chieti (Anno 2005);

ABILITA' INFORMATICHE

Ottima conoscenza e padronanza del pacchetto "Office Microsoft"; realizzazione di numerosi fogli di calcolo "Excel" personalizzati e automatizzati utili per i professionisti del settore strutturale; condivisi sul sito web personale www.davidecicchini.it.

Ottima praticità di utilizzo di AutoCAD sia in 2D che 3D.

Ottima capacità di utilizzo del software per l'analisi agli elementi finiti SAP2000.

Ottima capacità di utilizzo del software per l'analisi agli elementi finiti JASP.

Ottima capacità di utilizzo del software per l'analisi di murature nuove ed esistenti POR2000.

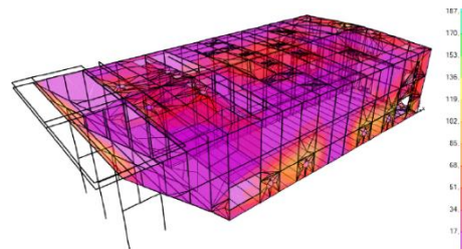
Buone capacità di utilizzo del software per l'analisi agli elementi finiti PROSAP.

Ottima capacità di utilizzo Blumatica sicurezza cantieri (POS-PSC)

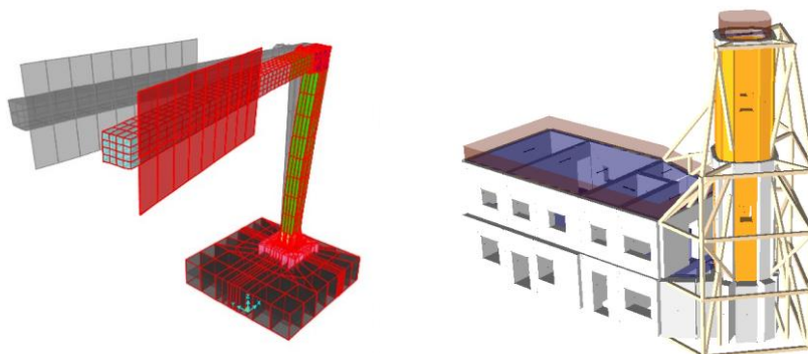
Ottima conoscenza dei principali software utilizzati in ambiente Windows.

COLLABORAZIONI

- Tirocinio formativo finanziato dalla Regione Abruzzo (progetto: Garanzia Giovani) presso L'azienda Vibrocementi L'Aquila s.r.l.: dal 01/10/2015 al 31/03/2016. Il campo di occupazione è stata la progettazione strutturale di elementi prefabbricati, quali muri di sostegno e solai predalles; nonché collaborazione attiva e partecipe alla modellazione delle strutture e alla redazione di tavole strutturali e architettoniche.
- Collaborazione con la società di ingegneria QUALITY ENGINEERING SRL per il calcolo di opere infrastrutturali per la Rete Ferroviaria Italiana RFI, nonché per la modellazione FEM di apparecchiature meccaniche per il settore OIL&GAS (TAR Decanter). Per la consulenza nell'ambito della progettazione strutturale. Dal 01/07/2018 alla data attuale.



- Collaborazione con la società MV ENGINEERING SRL per il marchio commerciale “YACHT GARAGE” come consulente ingegnere strutturale in merito al dimensionamento e alla verifica di capannoni temporanei e supporti per imbarcazioni. Dal 01/03/2017 alla data attuale.
- Collaborazione con la società di ingegneria LA F SRL come consulente ingegnere strutturale in merito al dimensionamento e alla verifica di strutture esistenti e nuove da ripararsi o realizzarsi in merito agli eventi del sisma Centro Italia del 2016/2017. Dal 01/09/2018 alla data attuale.
- Collaborazione con l’Ing. Angelo Nardelli in merito al progetto di Riorganizzazione della viabilità interna in corrispondenza del varco di accesso al piazzale Marisabella mediante realizzazione di una rotatoria e riorganizzazione piazzale sosta. Porto di Bari, relativamente alla progettazione della struttura portante di un portale per segnaletica verticale altezza 7,00m con sbalzo di 9.75m; successivamente analisi di vulnerabilità e studio del sistema di messa in sicurezza del Faro Napoleonico del molo di ponente di Barletta (BAT).

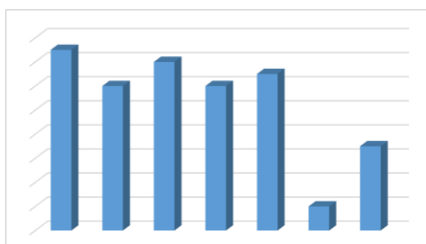


- Socio della società di ingegneria ARCHETIPO PROGETTI SRL come ingegnere strutturista per il dimensionamento e la verifica di interventi strutturali di miglioramento e adeguamento sismico, nonché progettista di interventi geotecnici per la stabilità dei pendii. Dal 01/08/2021 alla data attuale.



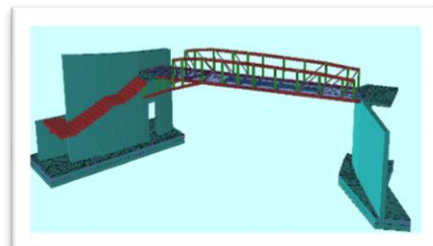
PROGETTAZIONE

- Progettazione e direzione lavori relativamente a: Deposito sismico, Autorizzazione sismica, Autorizzazione sismica in sanatoria, Interventi locali; interventi di riparazione, Miglioramento sismico di edifici, Adeguamento sismico di edifici e certificazione di idoneità statica di edifici esistenti: **82 progetti depositati**

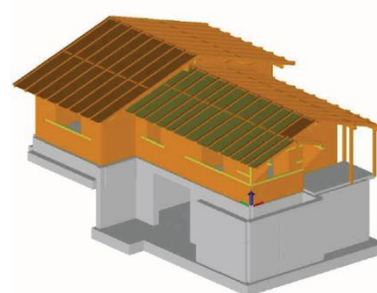


- Permettendo urbanistico, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione e il restyling delle seguenti attività commerciali a marchio “LEGO”; “TERRANOVA”; “CALLIOPE”; “TATA”; “PRIMADONNA”; “CAMICISSIMA MILANO”; “CAPELLO POINT” presso il centro commerciale Megalò Shopping Centre srl di Chieti.

- Collaborazione alla progettazione definitiva con l’Arch. Maria Mascarucci come consulente strutturale per la realizzazione di una passerella ciclo-pedonale in acciaio di luce 22,50m e di opere di appoggio laterali in calcestruzzo armato, da realizzarsi in Teramo sulla ss.80 all’altezza di Via Piave. Consegna progetto 23/05/2018. Committente: ATER di Teramo, Responsabile del procedimento: Geom. Luigi Pucci. Importo dei lavori 130.000,00€

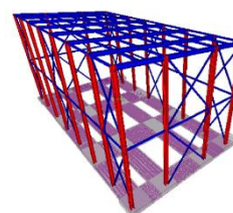
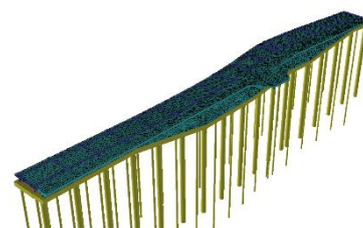
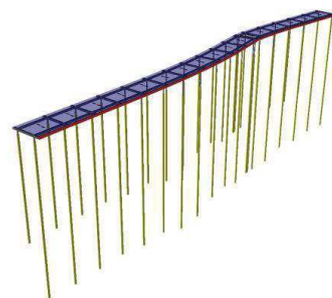


- Progettazione e direzione lavori strutturale per la realizzazione di una nuova costruzione in c.a. e legno ad uso civile sita nel comune di Bugnara (AQ) alla c.da Monacesco snc. AUTORIZZAZIONE SISMICA DEL GENIO CIVILE del 05/10/2018; Committente: Balassone Luca e De Santis Francesca. Importo dei lavori 220.000,00€;



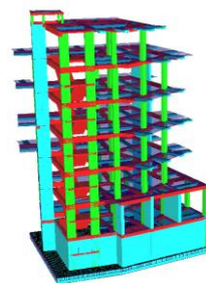
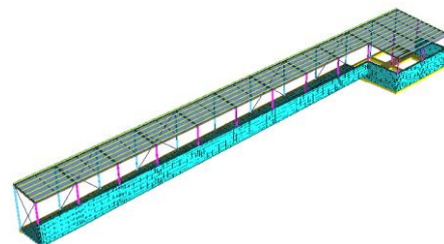
- Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione di un’area verde attrezzata in zona San Rocco del Comune di Castiglione A Casauria. Committente Comune di Castiglione A Casauria. Importo dei lavori 75.000,00€; (In corso di realizzazione)
- Assistenza al RUP del Comune di Villamagna per “Lavori di riparazione e Ripristino strada Comunale San Giovanni Ilario”. Assistenza nella verifica delle opere strutturali: muri a gabbioni (cat. S04). Committente Comune di Villamagna, importo lavori 450.000,00€.
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione “Lavori di riparazione e Ripristino strada Comunale San Giovanni Ilario” Comune di Villamagna (cat. QbIII.07); Committente Comune di Villamagna, importo lavori 450.000,00€.
- Attività di progettazione strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per interventi di riparazione/miglioramento/adequamento sismico relativamente ad edifici colpiti dal SISMA CENTRO ITALIA 2016/2017 situati nei comuni di Castiglione A Casauria (PE); Bolognana (PE); Penne (PE) e Farindola (PE). (Attività in corso)
- DETERMINAZIONE N. 52 / 101 DEL 19-05-2020. AFFIDAMENTO INCARICO PROGETTISTA STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE LAVORI DI REALIZZAZIONE N.3 CAPPELLE GENTILIZIE 3° lotto CIG ZF02BD9339 COMUNE DI GIULIANO TEATINO(CH)

- DETERMINAZIONE N. 216 DEL 24-07-2020. Lavori di adeguamento sismico dell'ala Ovest del complesso scolastico G. Paolini. CUP E72G20000040001 - CIG 8383241552. Importo complessivo dei lavori € 222.416,62. Progettazione Architettonica, Strutturale, Direzione lavori e Coordinamento della Sicurezza. COMUNE POPOLI (PE)
- DETERMINAZIONE N. 27 DEL 21-01-2021. Nomina commissione giudicatrice appalto dei lavori di "realizzazione di una struttura polifunzionale per aggregazione giovanile e sviluppo sociale - Masterplan per l'Abruzzo", CUP: D47B16000220002; Comune di Scafa (PE). In Qualità di COMMISSARIO MEMBRO ESTERNO ESPERTO.
- Progettazione e direzione lavori e coordinamento della sicurezza per il frazionamento di locali all'interno del centro commerciale Megalò, sito in Chieti (CH) alla Via Tirino snc. SCIA del 2021. Committente: Megalò Shopping Centre srl rappresentata da Anja Beatrice Hellmann. Importo dei lavori 95.500,00€;
- Affidamento incarico professionale e impegno di spesa per assistenza al R.U.P. per progettazione e verifiche strutturali per lavori di completamento della riparazione e miglioramento viabilità comunale strada san Giovanni Ilario e sistema insediativo limitrofo - strada Serepenne. CIG:ZA52FF9113 DETERMINAZIONI DEL SETTORE TECNICO N. 259 DEL 24-12-2020
- Affidamento diretto tramite piattaforma E-Procurement della stazione appaltante (P.E.A.F.) con codice 5 all'Ing. Davide Cicchini partita IVA 02576260695 numero CIG: Z752D1C761 Incarico professionale di assistenza al RUP per la progettazione strutturale e verifica dei lavori di consolidamento area a rischio idrogeologico nel centro storico del comune di Villamagna(CH) in Via Fossitelli. CIG: Z752D1C761 DETERMINAZIONI DEL SETTORE TECNICO N. 139 DEL 24-06-2020
- Affidamento incarico professionale di direttore operativo delle opere strutturali per la realizzazione dei lavori di consolidamento area a rischio idrogeologico nel centro storico del comune di Villamagna(CH) in Via Fossitelli. CIG: ZDB3157352 DETERMINAZIONI DEL SETTORE TECNICO N. 109 DEL 27-04-2021
- Progettazione strutturale di una struttura in carpenteria metallica da adibire a cella frigo, dimensioni 20,0mX10,0mX10,0m sita in San Giovanni Teatino (CH) "zona industriale". DEPOSITO SISMICO GENIO CIVILE 2021; ditta Troiano Stefano
- DETERMINAZIONE N. 6 DEL 01-03-2021. Contributo ai comuni sotto i mille abitanti per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale ed abbattimento di barriere architettoniche nonché per interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile "lavori di messa in sicurezza strada comunale di via piana" CIG



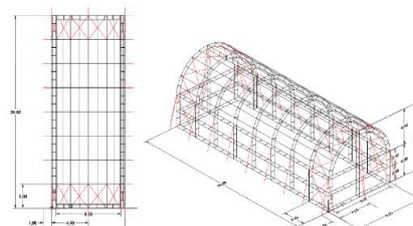
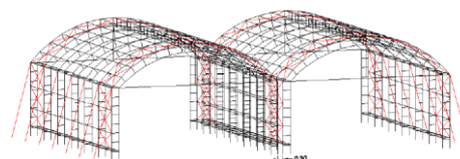
Z9130D5078. Importo complessivo dei a) lavori € 81.300,81. Progettazione e Direzione lavori. COMUNE CASTIGLIONE A CASAURIA (PE)

- Progettazione strutturale e direzione lavori di una struttura in acciaio in ampliamento al capannone esistente dell'azienda ADRIA.MED srl con annesso muro di contenimento in c.a. altezza 2.5m. sito in Via S.S.5 Tiburtina Valeria Tocco Da Casauria (PE); DEPOSITO SISMICO GENIO CIVILE 2022; ditta ADRIA.MED srl
- Progettazione strutturale di un edificio residenziale di 4 piani + interrato sito in Via Valle Verde Pescara (PE); progettazione della paratia di pali per la realizzazione del piano interrato. DEPOSITO SISMICO GENIO CIVILE 2022; ditta T&D srl Importo dei lavori 1.200.000,00€;
- Progettazione strutturale e direzione lavori per il miglioramento sismico di un fabbricato residenziale di 3 piani sito in Via Rio Arno, 37 Pescara (PE); SUPERSISMABONUS 110%. DEPOSITO SISMICO GENIO CIVILE 2022; "Condominio Splendiani" Importo dei lavori 1.300.000,00€;
- Direzione lavori strutturali per il revamping campo fotovoltaico sito in Pescina (AQ) 4MW e Petriolo (MC) 1.2MW ditta: ERG CALABRIA SOLAR srl



RELAZIONI TECNICHE

- Controllo triennale stato dei luoghi e condizione strutturale del C.C. Megalò GRUPPO ECE PROJEKTMANAGEMENT, sito in località Santa Filomena alla Via Tirino snc, Chieti. Anno 2017; Anno 2020;
- Controllo triennale stato dei luoghi e condizione strutturale del C.C. "La Cartiera" GRUPPO ECE PROJEKTMANAGEMENT, sito Via Macello, 22, 80045 Pompei (NA). Anno 2021;
- Relazione di calcolo e verifica di una struttura temporanea in acciaio con copertura in PVC (24,90m X 9,00m X 8,50m); sita in Mantova (MN) alla Piazza Ferdinando Magellano n.1. Committente: Yacht Garage srl; Utilizzatore: Sogemi S.r.l. Consegnata in data 04/09/2017;
- Relazione di calcolo e verifica di una struttura temporanea in acciaio con copertura in PVC (18,00m X 13,20m X 8,50m); sita in Genova (GE) alla Via dei

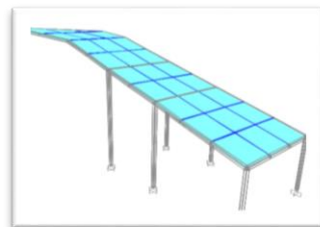


Pescatori snc. Committente: Yacht Garage srl; Utilizzatore: Boma Yacht s.r.l. Consegnata in data 28/09/2017;

- Relazione di calcolo e verifica di una struttura temporanea in alluminio con copertura in PVC (43,00m X 18,00m X 7,70m); sita in Rodi Garganico (FG) nel porto industriale. Committente: Yacht Garage srl; Utilizzatore: Meridiana Orientale s.r.l. Consegnata in data 18/12/2017;

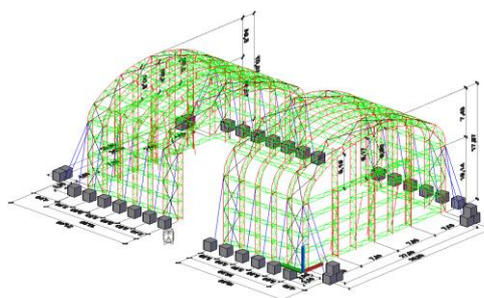


- Relazione di calcolo e verifica di una copertura in alluminio e vetro per tettoia di collegamento parcheggio-centro storico; sita in Fermo (FM) Via delle Mura-Via Sant'Anna-Piazzale Carducci. Committente: F.lli Cieri snc; Utilizzatore: Comune Di Fermo. Consegnata in data 13/02/2017



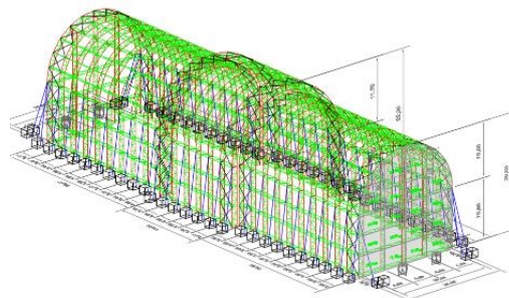
- Controllo triennale stato dei luoghi e condizione strutturale del C.C. Megalò sito in località Santa Filomena alla Via Tirino snc, Chieti. Consegnata in data 20/12/2020;

- Controllo annuale stato della copertura (degrado e usura) del C.C. Megalò sito in località Santa Filomena alla Via Tirino snc, Chieti. Anno 2020; anno 2021; anno 2022.



- Relazione di calcolo e verifica di una struttura temporanea telescopica in acciaio con copertura in PVC (29,0m X 40,00m X 17,50m), committente: Yacht Garage srl; Consegnata in data 12/12/2021;

- Relazione di calcolo e verifica di una struttura temporanea telescopica in acciaio con copertura in PVC (20,0m X 78,00m X 22,30m), committente: Yacht Garage srl; Consegnata in data 21/08/2023;



SOFTWARE PER IL CALCOLO STRUTTURALE

- sito web personale www.davidecicchini.it adibita alla divulgazione di documenti, particolari costruttivi, modelli agli elementi finiti e software ad uso professionale freeware. Attualmente sono disponibili 47 fogli elettronici



- Collaborazione con la casa editrice GRAFILL s.r.l., per la redazione di un manuale tecnico inerente la progettazione di solai in laterocemento con annesso un programma di progettazione su base Excel. Dal 01/04/2016 al 30/06/2016. Manuale pubblicato nell'ottobre 2016, titolo: **CALCOLI RAPIDI DI SOLAI CON EXCEL** codice ISBN: 88-8207-878-2.



Aggiornamento alle nuove norme tecniche del 2018. Seconda edizione per aggiornamento alle NTC18 Giugno 2018 ISBN: 88-277-0008-2 .

- Collaborazione con RADICSOL S.R.L. dell'Arch. Luigi Di Marino, per lo sviluppo di un software professionale dedicato al dimensionamento e la verifica strutturale completa della trave radice, sistema RADICSOL ®; nonché delle piastre di base: a taglio (SPL20 ®) e sollevamento (HD50 ®) Dal 15/07/2019. Attività professionale per il coordinamento delle prove di laboratorio da svolgere presso l'università Politecnica Delle Marche, attività condotta con il Prof. Ing. Francesco Clementi.

- Collaborazione con SIKA Italia S.p.a. per l'elaborazione di foglio di calcolo excel per la verifica del sistema antiribaltamento di tamponature con sistema FRCC "Fiber Reinforced Cementitious Matrix", in accordo alle CNR DT215 /Eurocodice2/ NTC18

- Collaborazione con SIKA Services AG per l'elaborazione di fogli di calcolo per la verifica e il rinforzo di elementi muratura portante e in calcestruzzo con sistema FRCC "Fiber Reinforced Cementitious Matrix", in accordo alle CNR DT215 /Eurocodice2/ NTC18


ATTESTATI, ABILITAZIONI E CORSI CONSEGUITI

1. Attestato Organizzazione del cantiere, equipollente ai fini dei requisiti professionali del Coordinatore per la progettazione e del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i.;
2. Attestato corso 30 ore AutoCad 3D (Giugno 2012);
3. Attestato corso 30 ore AutoCad 2D (Giugno 2013);
4. Attestato di partecipazione al corso PROSAP (Febbraio 2015);
5. Abilitazione all'esercizio della libera professione, iscritto all'ordine degli ingegneri di Chieti n2278 (Agosto 2015)
6. Attestazione "Tirocini Più", corso di 16 ore basato su: l'istituto del tirocinio, la riforma del mercato del lavoro, le procedure del tirocinio in Garanzia Giovani, la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (Ottobre 2015);
7. Seminario formativo della durata di 5 ore: "Etica e deontologia professionale" (Dicembre 2015);
8. Abilitazione alla redazione di Attestati di Prestazione Energetica (APE), codice professionista n6320 (Marzo 2016);

9. Corso di aggiornamento professionale della durata di 8 ore “Corso di analisi non lineare di strutture esistenti in cemento armato e muratura con esempi applicativi” (Maggio 2016) (prof. Ing. Enrico Spacone)
10. Certificato ECDL IT-Security-Livello Specialised (10 Marzo 2017)
11. Corso RSPP modulo C, durata 24 ore (29 Aprile 2017)
12. Corso di Formazione Formatori per la Sicurezza, durata 24 ore (04 Gennaio 2018)
13. Attività di formazione integrativa operativa nella prevenzione antinfortunistica e nel controllo dei cantieri edile (380ore) Presso EFSE sede di Teramo. Valido come aggiornamento per Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del d.lgs. 81/08 e s.m.i.; Conseguito in data 30 marzo 2018;
14. La valutazione degli edifici esistenti in muratura anche ai sensi delle NTC 2018 e della circolare 21.01.2019; Conseguito in data 17/18 maggio 2019; (12 ORE) (prof. Ing. Bruno Calderoni);
15. 27/28.09.2019 - CORSO EDIFICI ESISTENTI IN C.A (12 ORE) (prof. Ing. Aurelio Gherzi)
16. corso di analisi non lineare di strutture esistenti in cemento armato e muratura con esempi applicativi (12 ORE) (prof. Ing. Guido Camata);
17. Ruolo dell'ingegnere tra presente e futuro 28/01/2023;
18. Aggiornamento coordinatori della sicurezza nei cantieri CSP/CSE (40 ore) 10/02/2023
19. Digitalizzazione negli appalti pubblici 26/05/2023
20. Rinforzo di muratura con sistema FRCM diffuso 15/02/2023
21. Certificazione CERTing CHA-6392-IT23: Ingegnere esperto in strutture 09/08/2023

SOFTWARE PROFESSIONALI

1. SAP2000 v.24 basic di CSI Software agli elementi finiti per la modellazione strutturale;
2. JASP di ingegneriaNET Software agli elementi finiti per la modellazione strutturale;
3. POR2000 v.12 di NEWSOFT Software per la modellazione di murature nuove ed esistenti;
4. SOLAIO di NEWSOFT Software per la modellazione e la verifica di solai laterocementizi;
5. ASPEN di NEWSOFT Software per la modellazione e la verifica di stabilità dei pendii;
6. WALLS di S.I.S. Software per la progettazione di muri di sostegno e gabbionate;
7. Blumatica Energy, Software per la progettazione energetica di edifici;
8. Blumatica Sicurezza: POS, PSC e Fascicolo del Fabbricato;
9. Blumatica Ponteggi; Software per la verifica di ponteggi e redazione di PiMUS;
10. Blumatica PMO; Software per stesura di piani di manutenzione;
11. Kipendoff Engineering, Progetto e verifica di strutture in legno e unioni in legno;
12. PROSAP 2SI (pacchetto completo 750nodi con incluso PROSAM nodi illimitati)

13. PARATIE PROGETTAZIONE E CALCOLO – SPW della GEOSTRU

14. EDIFICIUS BIM ACCA Software;

15. PRIMUS e PRIMUS-C ACCA Software;

16. CERTUS ACCA Software;

Firmato



Davide Cicchini
Ing. Davide Cicchini

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.



L'Agenzia Nazionale per la certificazione delle competenze
degli ingegneri attesta che
*(The National Agency for the Certification of Competence
of Engineers certifies that)*

DAVIDE CICCHINI

iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Chieti
al n. **2278** nella sezione **A**
*(registered in the Order of the Engineers of Chieti
n. 2278 in section A)*

ha superato positivamente il processo di valutazione
ed ha conseguito la certificazione
*(has successfully passed the evaluation process
and has obtained certification)*



ai sensi del "Regolamento Generale per la Certificazione CERTing" e del
"Regolamento Tecnico per la certificazione dell'ingegnere esperto in Strutture"

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza.
*(The maintenance of certification is subject to control and is subject to compliance
with the general certification rules.)*

Certificato numero *(Certificate number)*
CHA-6392-IT23

Data di rilascio *(Date of issue)*
9 agosto 2023

Data certificazione corrente *(Date of this certification)*
9 agosto 2023

Data di scadenza *(Date of expiry)*
9 agosto 2026

Il Presidente dell'Agenzia CERTing
(The Chair of the Agency)

Ing. Gaetano Nastasi

Organismo accreditato
UNI CEI EN ISO/IEC 17024



PRS 122C
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

