

# **CURRICULUM ING. MARTELLA CLAUDIO**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome: Martella Claudio  
Data e luogo di nascita: 08/06/1979 – Matelica (Mc)  
Residenza: via Benedetto Croce 20 – 62024 Matelica (Mc)  
Studio: via Dei Cappuccini 21 – 60044 Fabriano (An)  
Telefono:  
Cellulare: 328.9461093  
e-mail: [ing.claudiomartella@gmail.com](mailto:ing.claudiomartella@gmail.com)

## **STUDI E FORMAZIONE**

**2008** - Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo strutture (quinquennale V.O.) conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche con la votazione di 103/110

Tesi di Laurea: “**Progetto di un edificio a scheletro portante in c.a. ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008**”

(Relatore: Prof. Ing. Luigino Dezi)

**1998** - Diploma di Maturità conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri “G. Antinori” di Camerino con la votazione di 54/60

## **ISCRIZIONI ED ABILITAZIONI**

**2009** - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata (n. A 1350)

**2009** - Abilitazione alla professione di ingegnere

**2008** - Abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/1996 e successivo D.Lgs. 81/2008 per la figura di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza

## **CONVEGNI ED ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

**2018** – Corso “Ntc 2018-d.m. 17/01/2018” [20 ore]

**2018** – Seminario “L.r. N.25/2017 – Disposizioni Urgenti Per La Semplificazione E L’accelerazione Degli Interventi Di Ricostruzione Conseguenti Agli Eventi Sismici Del 2016 – Sanatorie Edilizie, Urbanistiche E Paesaggistiche [4 ore]

**2017** – Corso “Docfa E Pratiche Catastali” [8 ore]

**2017** – Corso Di Aggiornamento Coordinatore Della Sicurezza Nei Cantieri [40 ore]

**2016** – Convegno “Diagnostica E Recupero Del Patrimonio Edilizio Esistente”

**2016** – Seminario “Analisi cinematica di strutture in muratura”

**2016** – Seminario “Progettazione e verifica di fondazioni superficiali”

**2015** – Seminario “Il miglioramento termico ed acustico nella ristrutturazione edilizia – aspetti pratici”

**2015** – Corso di formazione sulla Certificazione Energetica [16 ore]

**2015** – Seminario “Progetto Europeo Zemedes – Programma Europeo Intelligent Energy Europe (iee) – Progetto Europeo di Riqualificazione Energetica degli Edifici Scolastici [4 ore]

**2013** – Corso di formazione “La gestione tecnica dell’emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell’agibilità” organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche [71 ore + esame finale con giudizio conseguito: ottimo]

**2013** - Corso di formazione sulle murature DM 14/01/2008 [18 ore]

**2013** – Seminario di aggiornamento professionale “Progettazione esecutiva di strutture in acciaio: unioni bullonate e saldate” [4 ore]

**2012** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [4 ore]

**2012** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [4 ore]

**2012** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [4 ore]

**2012** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [8 ore]

**2012** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [4 ore]

**2011** – Corso di aggiornamento “Fondazioni, Opere di sostegno e Stabilità dei versanti in zona sismica” [48 ore]

**2011** - Corso di aggiornamento “Il calcolo delle strutture in legno secondo il D.M. 14/01/2008” [8 ore]

**2011** - Convegno “Controlli di accettazione, indagini non distruttive, monitoraggio delle strutture e progettazione sismica non convenzionale degli edifici”

**2011** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [5 ore]

**2010** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [4 ore]

**2010** - Corso di aggiornamento "Applicazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni – D.M. 14/01/2008" [40 ore]

**2009** - Corso di aggiornamento "Il ruolo dell'involucro nel contesto climatico dell'Italia centrale [12 ore]

**2009** - Corso di aggiornamento sul Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs n. 81 del 09 aprile 2008 [10 ore]

**2009** - Collaborazione per modulo corso di aggiornamento "Nuove norme tecniche D.M. infrastrutture 14.01.2008 – Progettazione sismica strutture in c.a." tenuto dal prof. Luigino Dezi presso l'ordine degli ingegneri di Pesaro e Urbino

## **ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

***- Prestazioni professionali per la ricostruzione post-sisma a seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi nella regione Marche (progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudi statici).***

***- Collaborazioni con vari studi tecnici professionali per la ricostruzione post-sisma a seguito degli eventi del 20 e 29 maggio 2012 nella regione Emilia-Romagna (progettazione strutturale interventi su capannoni industriali in c.a.p., acciaio ed edifici in muratura).***

***- Collaborazione con lo Studio Tecnico Ing. Corsetti di Fabriano per le seguenti pratiche :***

***- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via S.S. 615 (Poggio di Roio), 10 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [direzione lavori e contabilità lavori]***

***- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via San Bernardino – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]***

**- Collaborazione con lo Studio Tecnico Ing. Mancinelli di Fabriano per le seguenti pratiche :**

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via SS 17 Bis, 26 Loc. Vascapenta – L'Aquila; Committente: [REDACTED] (applicazione sistema di isolamento alla base su edificio con struttura in c.a.) [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via del Castelvecchio, 16 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via Gazzetelle, 15 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via del Peschio, 1 Fraz. San Marco, Preturo – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via La Costa, 26 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via Pile, 30 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via Borgo dei Tigli, 6-8-10 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] (applicazione sistema di isolamento alla base su edificio con struttura in c.a.) [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via Testrina, 2a – L'Aquila; Committente: [REDACTED] (applicazione sistema di isolamento alla base su edificio con struttura in c.a.) [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via Testrina 5-11 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] (applicazione sistema di isolamento alla base su edificio con struttura in c.a.) [progettazione architettonica e strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via F.P. Tosti, 75 – L'Aquila; Committente: [REDACTED] (applicazione sistema di isolamento alla base su edificio con struttura in c.a.) [progettazione strutturale]

- Opere di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 – Edificio sito in via Piccinini, 2b – L'Aquila; Committente: [REDACTED] [progettazione architettonica e strutturale]

**- Collaborazione con lo Studio Tecnico Associato Donati-Farroni di San Severino Marche per le seguenti pratiche:**

- Ristrutturazione copertura in legno del condominio sito in Corso Vittorio Emanuele, 130 – Matelica (Mc) ; Committente: [REDACTED] [progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale]

**- Collaborazione con lo Studio Tecnico Associato "Tecnoquadro" di Castelraimondo per attività di progettazione architettonica e strutturale.**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Fabriano, 16/09/2021

Ing. Claudio Martella

