

# **Curriculum Vitae**

Dott. Ing. Francesco Scavelli

**GENNAIO 2023**

**CURRICULUM VITAE DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA, DIDATTICA E  
PROFESSIONALE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R.**

**28.12.2000 N. 445**

Il sottoscritto consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

DICHIARA:

**DATI PERSONALI**

Nome:	Francesco
Cognome:	SCAVELLI
Luogo e data di nascita:	Cosenza 29/11/1964
Stato civile:	Celibe
Indirizzo:	Via Roma, 4 87052 Camigliatello Silano (CS)
Telefono:	0984-578104 347-1061535
E-mail	fscavelli@libero.it

**STUDI**

1997 - Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale presso l'Università degli Studi della Calabria, con la discussione della Tesi:

“Studio di un'area di margine tra i Comuni di Castrolibero, Cosenza e Rende. Progetto di un quartiere fieristico”

1983 - Ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “E. Fermi” di Cosenza

**TITOLI**

1997 - Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere.

1997 - Iscrizione all'Ordine Provinciale degli Ingegneri della Provincia di Cosenza al n° 2542.

1997 - **Iscrizione negli elenchi dei Consulenti Estimativi di fiducia del Tribunale di Cosenza al n°2802.**

1999 - Attestato di frequenza al “Corso di formazione sulla sicurezza nel settore edile” D.lgs. n° 494/96 Art. 10 Comma 2, organizzato dall’Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza presso il Centro per l’Università a Distanza di Cosenza.

1999 - Idoneità al Concorso per Ingegnere Direttore presso il Ministero delle Finanze per gli Uffici del Dipartimento del Territorio aventi sede nelle Regioni Campania e Calabria (D.M. 20.10.98).

2001 - Attestato di frequenza al Corso di perfezionamento in “PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI E DEL TERRITORIO” ai sensi dell’art. 17 del D.P.R. 162/82, istituito presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università della Calabria.

2002 - Attestato di frequenza al Corso in “VALUTAZIONE DEI DANNI DA EVENTO SISMICO”, organizzato dal Consorzio Universitario per l’Ingegneria nelle Assicurazioni – Politecnico di Milano presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

2002 – Attestato di frequenza alle giornate di studio sul tema: “ RISCHI NATURALI E GESTIONE DELL’EMERGENZA” organizzato dalla Provincia di Cosenza.

2018 - Iscrizione negli elenchi dei Tecnici Balistici di fiducia del Tribunale di Cosenza al n° 1208.

### **LINGUE STRANIERE**

Inglese: conoscenza a livello buono.

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi: MS-DOS e Windows.

Buona conoscenza dei Programmi Applicativi: Word, Excel, AutoCad, C.D.S., Concant, Power Point, Visum , Aztec. Buona conoscenza del Linguaggio di Programmazione Turbo Pascal.

### **PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITA’ DI STUDIO E RICERCHE SCIENTIFICHE PRESSO L’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DELLA CALABRIA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA - DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**

1999/2001 - Collaborazione Scientifica, nell’ambito del Programma Comunitario INTERREG IIC, ai progetti:

- ACCESSIBILITA’ – “Analisi e studio delle infrastrutture di trasporto transnazionali:

Garantire l’accessibilità ai flussi passeggeri e merci per la coesione del Bacino del Mediterraneo”;

- RESET (RÉseaux Sud Européens de Transport) – “Potenziamento delle relazioni interne ed estere dell’Area del Mediterraneo occidentale & Alpi latine”;

- MEDAIR – LINAIR – “Sviluppo delle linee aeree dell’Area del Mediterraneo occidentale & Alpi latine”;
- RESEAU FERROVIAIRE – “Costituzione di una rete ferroviaria ad elevata capacità e sviluppo di relazioni multimodali atte a strutturare l’arco Sud-Europeo nelle relazioni tra Spagna, Francia ed Italia.

### **ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

1997/2000 - **Ha maturato un’ampia esperienza professionale presso lo Studio Tecnico di progettazione dell’Ing. Roberto GRANDINETTI di Cosenza, collaborando alle progettazioni, direzioni lavori e contabilità per la realizzazione di Opere Pubbliche e private.**

Precisa che la collaborazione professionale con l’Ing. Roberto Grandinetti, specificatamente riferita ad attività sulla sicurezza, è da riferirsi alla redazione di Piani di Sicurezza ed alla assistenza attiva nel coordinamento in fase di esecuzione delle seguenti opere pubbliche (D.lgs 494/96):

- Ristrutturazione e adeguamento alle norme di sicurezza di edifici di proprietà dell’”ATERP” di Cosenza in vari Comuni della provincia;
- Arredo urbano: Costruzione di una villa comunale in Lattarico (Cs);
- Lavori di adeguamento strutturale per la riqualificazione di “Palazzo Sersale” in Cosenza per conto della Carime spa;
- Lavori di adeguamento alle norme di sicurezza degli edifici scolastici comunali di Lattarico (Cs);
- Lavori per il completamento dell’impianto sportivo comunale di Lattarico (Cs);
- Lavori di adeguamento alle norme di sicurezza della Scuola Elementare “Centro” in Carolei.

Fa presente, altresì, di aver assistito il professionista nella direzione lavori, oltre che per le opere precedenti, anche in numerose opere relative a committenza privata.

Ha collaborato, inoltre, alla redazione del “Piano particellare d’esproprio e individuazione delle interferenze” relativo ad alcuni lotti di intervento ed inerente i lavori di ammodernamento dell’autostrada Salerno-Reggio Calabria.

1997/20010 - Ha svolto attività professionale nel campo dell’ingegneria civile, per committenza privata. – **Redazione Piani di Sicurezza D.Lgs. 626/94.**

1997/2011 - Consulenze Tecniche d’Ufficio su incarico del Tribunale di Cosenza.

**Ottobre 2003** – Progettazione esecutiva lavori per la realizzazione del Cimitero di Camigliatello Silano Cs – Importo dei lavori €155.000,00.

**Ottobre 2004-Gennaio2007** - Progettazione esecutiva e direzioni lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da installare presso la scuola Media “Misasi” di Cosenza su commissione del Comune di Cosenza – Importo dei lavori € 100.000,00.

**Aprile 2006 - Gennaio2007** - Progettazione esecutiva e direzioni lavori per la realizzazione di n° tre impianti fotovoltaici nel comune di Bocchigliero (Cs) su commissione privata.

**Dal 15 dicembre 2011** dipendente della Provincia di Cosenza Categoria D3 profilo di ingegnere nel Settore della Viabilità.

**All'interno della Provincia di Cosenza svolge la propria attività nel Settore Viabilità in qualità di tecnico sui gruppi di strade n. 28 e n. 30 all'interno del servizio n. 5; svolge attività di Responsabile del Procedimento, Progettazione, Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed Esecutiva, Direzione di Lavori di manutenzione straordinaria ed ordinaria , nonché incarichi di collaudo tecnici ed amministrativi.**

-

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Ha partecipato ai lavori del Seminario in Toscana “Interreg IIIB – Med. Occ. Mediterraneo Occidentale Alpi Latine” – Pisa 11 luglio 2000.

- Docenza a contratto al Corso IFTS per “Esperto in logistica Aeroportuale “. ( Aspetti tecnici della logistica ) – Lamezia Terme, marzo 2001.

- Ha partecipato ai lavori di organizzazione del Convegno Transnazionale “Interreg IIC – Mediterraneo Occidentale e Alpi Latine - Asse Trasporti. Progetti: Accessibilità, Medair, Arc Sud Ferroviaire” – Cosenza 5 aprile 2001

- Ha partecipato ai lavori di organizzazione del Forum “Il nuovo asse trasporti nell’ Interreg IIIB-Medoc” - Cosenza 6 aprile 2001.

- Ha partecipato ai lavori di organizzazione Forum Transnazionale Conclusivo sui Progetti “Accessibilità – Reset – MedLog – Medair – Arc Sud Ferroviaire” – Vibo Valentia 19-20 ottobre 2001.

Dal 2011 ad oggi a partecipato a numerosi corsi di aggiornamento inerenti i lavori pubblici e tecnica costruttiva:

- Date (2013)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio      Corso di Aggiornamento sulla Gestione della fase esecutiva del contratto di appalto
  - Qualifica conseguita      Corso di aggiornamento sulla Normativa sugli appalti pubblici
- Date (2013)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza</p> <p>Aggiornamento quinquennale obbligatorio per il Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori previsto dall'allegato XIV Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.</p> <p>Corso di aggiornamento di 40 ore nel quinquennio 2008-2013 sulla Sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2015)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - ANAS</p> <p>Ciclo di Seminari su "Qualità del calcestruzzo e delle attività di scavo ancoraggio nelle infrastrutture stradali"</p> <p>Seminari di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2015)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza</p> <p>Due Seminari su "Gli Espropri: commento sulla normativa recante procedure sugli espropri per pubblica utilità" e "Gli espropri: discussione sulle modifiche apportate al testo Unico sugli Espropri su criteri indenni tari edificabili ed agricoli"</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – Ordine dei Geologi della Calabria</p> <p>Seminario Formativo su "Mitigazione del dissesto idrogeologico: progettazione di interventi di stabilizzazione dei corpi di frana, interventi di ingegneria idraulica, interventi su versanti in roccia ed interventi di rinforzo con geosintetici"</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza</p> <p>Seminario formativo su "Il progetto e l'adeguamento sismico delle strutture – L'applicazione delle norme tecniche: NTC 2008 e NTC 2018 a confronto"</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza</p> <p>Seminario su "Tre Certificazioni Energetiche in tre ore – Esempio pratico: stesura di un APE per un ufficio, un negozio e un appartamento"</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Provincia di Cosenza con Maggioli Formazione</p> <p>Seminario di aggiornamento su “Il nuovo Codice dei Contratti (D.Lgs. 50/2016)”</p> <p>Seminario di aggiornamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Provincia di Cosenza</p> <p>Corso di Formazione destinato ai lavoratori ai sensi del D.Lgs. n. 81/08</p> <p>Corso di formazione obbligatorio per lavoratori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – COMELIT Group SPA</p> <p>Convegno su “L’evoluzione della regola dell’arte UNI 9795 1991/2008”</p> <p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza</p> <p>Seminario su “Tecniche innovative per il consolidamento delle fondazioni: Micropali precaricati a bassa invasività, iniezione di resine espandenti</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – Università della Calabria – Università Mediterranea di Reggio Calabria – Università Sapienza di Roma – Struttura di Missione “Italia sicura” della Presidenza del Consiglio dei Ministri</p> <p>Giornata di studio su “Rischio idrogeologico – Previsione, prevenzione, controllo”</p> <p>Aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2016)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – ANAS spa – Politecnico di Torino – Università della Calabria</p> <p>Convegno su “Approccio sostenibile al recupero delle strutture esistenti”</p> <p>Aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Provincia di Cosenza</p>

<p>istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Corso di Formazione destinato ai lavoratori ai sensi del D.Lgs. n. 81/08</p> <p>Corso di formazione obbligatorio per lavoratori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – BETAImprese</p> <p>Seminario formativo su “Piene ed Inondazioni: stabilità dei corsi d’acqua e protezione idraulica”</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – Comune di Catrolibero</p> <p>Convegno su “La conoscenza come Prevenzione – Gestione e condivisione dei dati per la riduzione del rischio sismico”</p> <p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza – Fondazione Mediterranea per l’Ingegneria</p> <p>Seminario formativo su “Comportamento Strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo antisismico”</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza</p> <p>Seminario formativo su “Immagine della città”</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ordine degli Ingegneri di Cosenza</p> <p>Seminario formativo su “La ricerca in Bioedilizia per la valorizzazione del Patrimonio Immobiliare”</p> <p>Seminario di aggiornamento tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (2017)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>AIITT</p> <p>Seminario formativo su “La gestione della sicurezza nelle infrastrutture viarie dalla progettazione all’esercizio con riferimento all’art. 8 del</p>



studio D.Lgs n. 35/2011”

- Qualifica conseguita Seminario di aggiornamento tecnico

- Date (2018)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamento quinquennale obbligatorio per il Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori previsto dall'allegato XIV del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.

- Qualifica conseguita

Corso di aggiornamento di 40 ore nel quinquennio 2014-2018 sulla Sicurezza

- Date (2018)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri di Cosenza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Seminario su “La sicurezza attiva e passiva nelle infrastrutture stradali”

- Qualifica conseguita

Seminario di aggiornamento tecnico

- Date (2018)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri di Cosenza – MAPEI

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Seminario su “Sistemi innovativi ed ecosostenibili per il consolidamento, risanamento, protezione e decorazione degli edifici in muratura”

- Qualifica conseguita

Seminario di aggiornamento tecnico

**a) Seminari, Convegni, Webinar attinenti agli Enti Locali:(Organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Cosenza):**

1)Titolo Gli Espropri: Commento Sulla Normativa Recante Procedure Sugli Espropri Per Pubblica Utilità inizio 25/11/2015 fine 25/11/2015 durata 4 ore;

2)Titolo Gli Espropri: Discussione Sulle Modifiche Apportate Al Testo Unico Sugli Espropri Sui Criteri Indennitari Edificabili Ed Agricoli inizio 25/11/2015 fine 25/11/2015 durata 4 ore;

3)Titolo L'Evoluzione Della Regola Dell'Arte Uni 9795 1991/2016 inizio 25/11/2015 fine 25/11/2015 durata 4 ore;

4)Titolo Tecniche Innovative Per Il Consolidamento Delle Fondazioni: Micropali Precaricati A Bassa Invasività, Iniezione Di Resine Espandenti inizio 09/06/2016 fine 09/06/2016 durata 4 ore;

5)Titolo Tre Certificazioni Energetiche In Tre Ore - Esempio Pratico: Stesura Di Un Ape Per Un Ufficio, Un Negozio E Un Appartamento inizio 14/11/2016 fine 14/11/2016 durata 4 ore;

6)Titolo la Conoscenza Come Prevenzione” - Gestione E Condivisione Dei Dati Per La Riduzione Del Rischio Sismico inizio 07/09/2017 fine 07/09/2017 durata 3 ore;

7)Titolo La Gestione Della Sicurezza Nelle Infrastrutture Viarie Dalla Progettazione All'Esercizio Con Riferimento All'Art. 8 Del Decreto Legislativo N. 35/2011 inizio 24/11/2017 fine 25/09/2017 durata 4 ore;

8)Titolo Il Nuovo Codice Degli Appalti, E Il Nuovo Codice Dei Contratti Pubblici - Il Green Public Procurement E Le Novità Nel Settore Energia Ambiente inizio 27/03/2018 fine 27/03/2018 durata 3 ore;

9)Titolo La Sicurezza Attiva E Passiva Nelle Infrastrutture Stradali inizio 27/03/2018 fine 27/03/2018 durata 3 ore;

10)Titolo La ripartizione delle Risorse nella gestione delle Infrastrutture Stradali inizio 31/12/2018 fine 31/12/2018 durata 4 ore;

11)Titolo Analisi Di Risposta Sismica Locale Per La Determinazione Degli Spettri Di Risposta Elastica inizio 09/12/2019 fine 09/12/2019 durata 4 ore;

12) Titolo PNRR:LA SCUOLA Innovativa,Sostenibile,Sicura ed Inclusiva (FAD-COVID) 19 inizio 10/02/2022 fine 10/02/2022 durata 3 ore;

13) Titolo La valutazione del principio DNSH:dall'applicazione al PNRR alla politica di coesione e al rapporto con i processi di Valutazione Ambientale (FAD-COVID) 19 inizio 12/02/2022 fine 12/02/2022 durata 3 ore;

14) Titolo Criteri di erogazione dei Compensi incentivanti (Asmel) inizio 21/06/2022 fine 21/06/2022 durata 3 ore;

15) Titolo "Laboratorio incentivi per le funzioni tecniche – La redazione del Regolamento" – (Asmel) inizio 14/11/2022 fine 14/11/2022 durata 3 ore;

**b) Corsi di formazione superiori o uguale a 6 ore attinenti agli Enti Locali: (Organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Cosenza):**

1) Titolo Corso Di Aggiornamento Per Coordinatori Sicurezza Cantieri - Corso 5 inizio 21/05/2018 fine luglio 2018 durata 40 ore;

2) Titolo Giornate di Formazione per l'aggiornamento dei Coordinatori per la Sicurezza - inizio 18/07/2013 fine settembre 2013 durata 36 ore;

3) Titolo Tecniche Di Rinforzo Strutturale Di Edifici Esistenti Con Materiali Compositi inizio 17/03/2017 fine 17/03/2017 durata 6 ore;

4) Titolo La Ricerca In Bioedilizia Per La Valorizzazione Del Patrimonio Immobiliare inizio 25/09/2017 fine 25/09/2017 durata 6 ore;

**Presta consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi della legge 675/96.**

Cosenza, li 12.01.2023

In fede

. Ing. Francesco SCAVELLI

