

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità

LUIGI DANIELE

VIA VITTORIO ALFIERI N° 2, 62100 - MACERATA (MC), ITALIA

0733/2932268

luigi.daniele@regione.marche.it

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01 FEBBRAIO 2025 A TUTT'OGGI

Regione Marche

Dipartimento Infrastrutture e Territorio – Settore Rischio Sismico e SA Sisma 2016 (dal 01/04/2025 a tutt'oggi)

Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile– Direzione Protezione Civile e sicurezza del Territorio – Settore Rischio Sismico e SA Sisma 2016 (dal 01/02/2025 a 31/03/2025)

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Incarico di EQ: “Coordinamento sede Macerata” presso Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio - Settore Rischio sismico e SA Sisma 2016.

Responsabile del Procedimento: per il rilascio dell'autorizzazione sismica di cui all'art. 94 bis del D.P.R. 380/2001; per l'esame di conformità delle pratiche sorteggiate e predisposizione dei provvedimenti conseguenti; per il rilascio di certificazione per sopraelevazione di cui all'art. 90 del D.P.R. 380/2001; per accertamenti di conformità di progetti presentati a seguito di segnalazione di violazione (art.103 del D.P.R. 380/2001); sopralluoghi di opere realizzate in violazione alla normativa sismica.

Componente Effettivo per la Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo di Macerata.

Componente Supplente per le Commissioni Provinciali di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo di Ancona e Fermo

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 01 LUGLIO 2021 A 31/01/2025

Regione Marche

Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile– Direzione Protezione Civile e sicurezza del Territorio – Settore Rischio Sismico e SA Sisma 2016 (dal Febbraio 2023 a 31/01/2025)

Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile – Direzione Protezione Civile e sicurezza del Territorio – Settore Rischio Sismico (dal 01-01-2022 a Gennaio 2023)

Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio – Posizione di Funzione Tutela del Territorio di Macerata – Ufficio Sismica (dal 01/07/2018 al 31/12/2021)

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Responsabile del Procedimento: per il rilascio dell'autorizzazione sismica di cui all'art. 94 bis del D.P.R. 380/2001; per l'esame di conformità delle pratiche sorteggiate e predisposizione dei provvedimenti conseguenti; per il rilascio di certificazione per sopraelevazione di cui all'art. 90 del D.P.R. 380/2001; per accertamenti di conformità di progetti presentati a seguito di segnalazione di violazione (art.103 del D.P.R. 380/2001); sopralluoghi di opere realizzate in violazione alla normativa sismica.

Componente Supplente per le Commissioni Provinciali di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo di Macerata e Fermo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 28 MAGGIO 2019 AL 30/06/2021

Regione Marche

Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio – Posizione di Funzione Tutela del Territorio di Macerata – Ufficio Sismica

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Responsabile del Procedimento: per il rilascio dell'autorizzazione sismica di cui all'art. 94 bis del D.P.R. 380/2001 (classe d'uso III e IV); per accertamenti di conformità di progetti presentati a seguito di segnalazione di violazione (art.103 del D.P.R. 380/2001); sopralluoghi di opere realizzate in violazione alla normativa sismica.

DAL 01 LUGLIO 2018 AL 28 MAGGIO 2019

Regione Marche

Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio – Posizione di Funzione Tutela del Territorio di Macerata – Ufficio Sismica

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Funzionario Tecnico Specialista (D): per il controllo a campione delle costruzioni nuove ed esistenti di opere pubbliche e private in zona sismica; per il rilascio della certificazione alla sopraelevazione ex. Art. 90 D.P.R.380/2001. Procedimenti per Accertamenti di violazione alla normativa sismica.

DAL 01 AGOSTO 2017 AL 30 GIUGNO 2018

Regione Umbria

U.S.R. Umbria - Ufficio Speciale Ricostruzione (a seguito di procedura selettiva di mobilità): Ricostruzione Privata

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Istruttore Direttivo Tecnico Professionale (livello D)

DAL 01 DICEMBRE 2015 AL 31 LUGLIO 2017

Regione Umbria – Via Palermo 86/a

Servizio Rischio Sismico e Programmazione Interventi sul Rischio Idrogeologico

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Istruttore Direttivo Tecnico Professionale (livello D): per Autorizzazione/pareri di opere pubbliche e private in zona sismica; supporto tecnico in materia sismica con riferimento alle norme tecniche vigente e relative circolari nazionali e regionali.

30 DICEMBRE 2010 – 30 NOVEMBRE 2015

Provincia di Perugia – Via Palermo 106

Servizio Controllo Costruzioni – Ufficio controlli strutturali e consulenza tecnica normativa

Dipendente tempo indeterminato – Tempo pieno

Ingegnere Civile (livello D): Tecnico istruttore specialista di progetti di opere pubbliche e private in zona sismica; consulenza tecnica in materia sismica con riferimento alle norme tecniche vigente e relative circolari nazionali e regionali.

07 LUGLIO 2008 AL 29 DICEMBRE 2010

Provincia di Perugia – Via Palermo 106

Servizio Controllo Costruzioni – Ufficio controlli strutturali e consulenza tecnica normativa

Dipendente tempo determinato – Tempo pieno

Ingegnere Civile (livello D) : Tecnico istruttore specialista per il controllo a campione delle costruzioni nuove ed esistenti di opere pubbliche e private in zona sismica; successivamente da giugno 2010 in poi il sistema di controllo è passato al regime autorizzativo; consulenza tecnica in materia sismica con riferimento alle norme tecniche vigente e relative circolari nazionali e regionali.

01 NOVEMBRE 2001 AL 31 DICEMBRE 2007

Provincia di Perugia – Via Palermo 106

Servizio Controllo Costruzioni – Ufficio controlli strutturali e consulenza tecnica normativa

Collaborazione coordinata e continuativa

Ingegnere Civile (livello D): Tecnico istruttore specialista per il controllo a campione delle costruzioni nuove ed esistenti di opere pubbliche e private in zona sismica ed espletamento delle procedure legate all'applicazione della D.G.R. 698/2001; consulenza tecnica in materia sismica con riferimento alle norme tecniche vigente e relative circolari nazionali e regionali.

ISTRUZIONE

- Date (da – a) Anno 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Arnolfo Di Cambio" di Perugia
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI GEOMETRA

- Date (da – a) Anno 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – INDIRIZZO STRUTTURE (Vecchio Ordinamento) con votazione 101/110

- Date (da – a) Maggio 2000 (1° Sessione)
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI MACERATA N. 1957 SEZ. A (Civile, Industriale, dell'Informazione)

CONCORSI

- Date (da – a) Dicembre 2017
- Concorso Avviso di mobilità volontaria, ai sensi dell'art. 30 del d.lgs. 165/2001, per la copertura di n. 71 posti vacanti riservati alla mobilità esterna, individuati con Deliberazione della Giunta Regionale n. 1346 del 13 novembre 2017.
- Risultato Conseguito Classificato al 1° posto
Classificato 1° nella procedura di mobilità nella di categoria D1, profilo professionale D/1.3 "Funzionario tecnico" per le attività istruttorie in campo sismico nell'ambito del Servizio Tutela, gestione e assetto del territorio - Regione Marche

- Date (da – a) Dicembre 2010
- Concorso Concorso pubblico, per esami, per la copertura di n. 4 posti a tempo indeterminato di "ingegnere civile" (cat. D - posizione economica di primo inquadramento D.1 del vigente c.c.n.l.), dell'uno e dell'altro sesso. – Provincia di Perugia
- Risultato Conseguito Vincitore (classificato al 3° posto con 79 punti)

- Date (da – a) Giugno 2008
- Concorso Avviso di selezione pubblica con riserva al 100% ai collaboratori coordinati e continuativi in possesso dei requisiti di legge e di regolamento per l'assunzione a tempo determinato di n. 3 unità con profilo di "ingegnere civile" – cat. "D" – posizione economica "D1" – per le esigenze di cui all'art.14 comma 14 della legge 30 marzo 1998, n.61.- Provincia di Perugia
- Risultato Conseguito Classificato al 2° posto con votazione 29/30

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

sufficiente
sufficiente
sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Persona con predisposizione al lavoro di gruppo e singolo, inoltre possiedo ottime capacità relazionali e di comunicatività

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi: Windows, Macintosh
Software applicativi: Pacchetto Microsoft Office, Libre Office, AutoCad (2D e 3D), PC.M.98-2004, Adobe Photoshop, PowerCadd, Quicktime Authoring Studio, MSR ed altri. Utilizzo di internet e posta elettronica

PATENTE

Patente B

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Date (da – a) 30/01/2025

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio INTERVENTI DI RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI E NON STRUTTURALI CON MATERIALI COMPOSITI
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 21/01/2025

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio EDIFICI ESISTENTI: TEORIA IN PRATICA - ESAME DEL CAPITOLO 8 DELLE NTC E DELLA CIRCOLARE N. 7/2019
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 04/12/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Logical soft

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Regole e Controlli delle Pratiche Sismiche
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 20-23-25/09/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola della Pubblica Amministrazione - Regione Marche

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Intelligenza artificiale: iniziamo a conoscerla
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 25/06/2024; 02/07/2024; 12/09/2024; 16/10/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola della Pubblica Amministrazione - Regione Marche

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Norme della pianificazione per il governo del territorio
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 20/05/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SCAFFALATURE METALLICHE IN ZONA SISMICA
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 10/05/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio RINFORZO STRUTTURALE E MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 07/05/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ADEGUAMENTO SISMICO DELL'OSPEDALE REGIONALE TORRETTE DI ANCONA MEDIANTE TORRI DISSIPATIVE
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza

- Date (da – a) 18/04/2024

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>IMMOBILI VINCOLATI - APPROCCI INTEGRATI E INNOVATIVI PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO E IL MONITORAGGIO STRUTTURALE</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	01/03/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>INTERVENTI INTEGRATI DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED ENERGETICO DI EDIFICI IN MURATURA</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	05/05/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>STRUTTURE IN MURATURA ARMATA progettazione e costruzione</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	03/05/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE: OBBLIGHI DEL DIRETTORE DEI LAVORI DALL'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI ALLA RSU LEGNO - MURATURA - MATERIALI COMPOSITI</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	19/04/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE: OBBLIGHI DEL DIRETTORE DEI LAVORI DALL'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI ALLA RSU</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	17/03/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>VISITA AL CANTIERE DEL NUOVO OSPEDALE DI AMANDOLA</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	27/01/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>DAL MUDE ALLA GESTIONE DIGITALE DEL SISMA Giornata formativa sull'utilizzo della Piattaforma digitale GE.DI.SI.</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dal 15/09/2022 al 20/10/2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Fondazione Promozione Acciaio
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI DI PONTI IN CARPENTERIA METALLICA</p> <p>Terza Edizione</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	08/04/2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>COSTRUZIONI ESISTENTI Scelta e progettazione degli interventi</p> <p>Attestato di frequenza</p>

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 25/03/2022
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
COSTRUZIONI ESISTENTI Indagini, conoscenza e valutazione
Attestato di frequenza
- 11/03/2022
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
AZIONI ED EFFETTI DEL VENTO SULLE COSTRUZIONI
Attestato di frequenza
- 14/12/2021
CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
4ª GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE SISMICA
Attestato di frequenza
- 02/12/2021
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e Direzione Regionale Vigili del Fuoco Marche
LA RIPARTENZA DEI LUOGHI DI SPETTACOLO: IL RUOLO DELLE COMMISSIONI DI VIGILANZA. (Corso di aggiornamento per Responsabile/Addetto di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs. n.81/2008 e dell'Accordo Stato -Regioni del 07/06/2016)
Attestato di frequenza
- 30/11/2021
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
CAPPOTTO ARMATO: L'INTERVENTO INTEGRATO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI E L'ANTIRIBALTAMENTO DEI TAMPONAMENTI
Attestato di frequenza
- 01/2021 al 28/02/2021
Dipartimento di Protezione Civile in collaborazione con Regione Marche
AGGIORNAMENTO: CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA DI LIVELLO 3A SULLA SCHEDA DI VALUTAZIONE DI DANNO E AGIBILITA' POST-SISMA PER EDIFICI A STRUTTURA PREFABBRICATA O DI GRANDE LUCE GL-AeDES
Attestato di frequenza
- 29/01/2021
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
PROGETTO ED ESECUZIONE DI STRUTTURE ISOLATE: L'ESPERIENZA DEL CENTRO RICERCHE UNICAM (CHIP)
Attestato di frequenza
- Dal 07/09/2020 al 15/02/2021
REGIONE MARCHE
IL REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI (GDPR)
Attestato di frequenza
- Dal 19/05/2020 al 05/06/2020
REGIONE MARCHE

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SMART WORKING: LA GESTIONE DEL TEMPO, COMUNICAZIONE A DISTANZA E IL BENESSERE DIGITALE. Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 01/04/2020 al 30/06/2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>REGIONE MARCHE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>FORMAZIONE GENERALE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – D.Lgs.81/2008, art. 37, comma1, lett.a e Accordo Conferenza Stato – Regione 21.12.2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>22/10/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata – Regione Marche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>NUOVE PROCEDURE TELEMATICHE DI AUTORIZZAZIONE/DEPOSITO PROGETTI STRUTTURALI PRESSO UFFICI REGIONE MARCHE – SISTEMA DOMUS Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>02/10/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>CIRCOLARE ESPLICATIVA 2019 – MODIFICHE E CRITICITA' Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>31/05/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO SISMORESISTENTI - CONNESSIONI Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>10/05/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata - Expoedile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>REGIONE MARCHE: SISMA 2016. IL PROCESSO DI RICOSTRUZIONE Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>04/04/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Federazione Ordini Ingegneri e Ordini degli Ingegneri delle Marche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>INCONTRO TECNICO SUL CALCOLO STRUTTURALE – STRUTTURE IN MURATURA presso Ordine degli Ingegneri di Macerata. Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>26/03/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>NUOVE INTERPRETAZIONI DEL SISMA E NUOVI METODI DI CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>08/03/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>ISOLAMENTO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI Attestato di frequenza</p>

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 06/02/2019
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
RIABILITAZIONE E CONTROLLO DEL COSTRUITO ESISTENTE
Attestato di frequenza
- 07/12/2018
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata
MODELLO GEOLOGICO MS3 – ORDINANZA 55/2018
Attestato di frequenza
- 28/11/2017 al 12/12/2017
Dipartimento di Protezione Civile in collaborazione con Regione Marche – Sede San Benedetto del Tronto
L'ANALISI DEL DANNO E DELL'AGIBILITA' DEGLI EDIFICI DI GRANDE LUCE O A STRUTTURA PREFABBRICATA IN EMERGENZA POST SISMICA
Attestato di frequenza: Qualifica di Tecnico Agibilitatore GL-AeDES (Grande Luce – Agibi e Danno nell'Emergenza Sismica)
- 31/10/2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
LA MESSA IN SICUREZZA ED IL RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DEI BENI CULTURALI DANNEGGIATI DAL SISMA 2016. DEFINIZIONE DELLE NUOVE POLITICHE TRA TUTELA E CONSOLIDAMENTO
Attestato di frequenza
- 29/09/2017
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - ENEA
RICOSTRUIRE, RECUPERARE ED ADEGUARE IL PATRIMONIO EDILIZIO CON TECNICHE E TECNOLOGIE AD ELEVATA SICUREZZA SISMICA
Attestato di frequenza
- 19/05/2016
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
IMPIEGO DEI SISTEMI A PIASTRA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA.
Attestato di frequenza
- 13/11/2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
ISOLAMENTO SISMICO E DISSIPAZIONE PER I PONTI. APPOGGI, GIUNTI E PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE
Attestato di frequenza
- 06/11/2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
LA PROGETTAZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE SECONDO LE NTC 2008
Attestato di frequenza
- 23/10/2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>ISOLAMENTO SISMICO E DISSIPAZIONE DI ENERGIA PER GLI EDIFICI NUOVI ED ESISTENTI</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	22/10/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>SISTEMI DI ANCORAGGIO SU MURATURE E REALIZZAZIONE DI SOLAI COLLABORANT NEL CONSOLIDAMENTO E NELLE NUOVE STRUTTURE</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14/09/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>“Aggiornamento Delle Norme Tecniche Sulle Costruzioni” nell'ambito del XVI Convegno A.N.I.D.I.S. (Associazione Nazionale Italiana Di Ingegneria Sismica) di L'Aquila</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	02/07/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>MARCATURA CE DEI COMPONENTI METALLICI STRUTTURALI EN 1090-1 E OBBLIGHI DELLE AZIENDE</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	28/05/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>LE COSTRUZIONI IN LEGNO IN ZONA SISMICA: STATO DELL'ARTE, MODELLAZIONE E INNOVAZIONE</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	10/04/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>RINNOVARE L'EDILIZIA SCOLASTICA</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	16/03/2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	PR.A.IT. Soc.Coop di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>LAVORI IN QUOTA E USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI TERZA CATEGORIA</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	04/12/2014 – MARZO 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dipartimento di Protezione Civile in collaborazione con Regione Umbria – Sede/ Protezione Civile Regione Umbria - Foligno (PG)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA – RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITA' - (Tecnico Abilitato AeDES)</p> <p>Attestato di frequenza: Qualifica di Tecnico Agibilitatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	24/10/2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sala dei Notari, Palazzo dei Priori - PERUGIA
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>“INTERPRETAZIONE DEI DISSESTI STRUTTURALI DEGLI EDIFICI IN MURATURA E TECNICHE DI CONSOLIDAMENTO CON L'ACCIAIO”</p> <p>Attestato di frequenza</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

10/10/2014

Maggioli s.p.a. – Reggio Emilia

STRUTTURE PREFABBRICATE E ANTI-SISMICA: PRESTAZIONI DELLE NUOVE COSTRUZIONI E ADEGUAMENTO DELL'ESISTENTE

Attestato di frequenza

25/09/2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

NUOVE FRONTIERE DI MODELLAZIONE GEOTECNICA 3D

Attestato di frequenza

26/06/2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra

IL REGOLAMENTO PER LA DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA

Attestato di frequenza

05/06/2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

BIM SISTEMA DELLE COSTRUZIONI – GESTIONE DEL PROGETTO

Attestato di frequenza

29/05/2014

Provincia di Perugia

CORSO AGGIORNAMENTO PROGRAMMA SISMICA

22/05/2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

VULNERABILITA' SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

Attestato di frequenza

17/01/2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

IL TESTO UNICO DELLA SICUREZZA: LA PAROLA ALLE SENTENZE

Attestato di frequenza

14/11/2013

Provincia di Perugia

CORSO DI FORMAZIONE PER L'UTILIZZO DI LIBRE OFFICE – IMPRESS

Attestato di frequenza

12/09/2013

PR.A.IT. Soc. Coop di Perugia

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA IN TEMA DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO RIVOLTO A LAVORATORI (EDILIZIA – GOO 02 – 05 - 07) AI SENSI DELL'ART. 37 DEL D.LGS 81/08</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>02/10/2014</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>CORSO SUGLI "EDIFICI ESISTENTI" A SEGUITO DELL'ENTRATA IN VIGORE DEL D.M. 14/01/2008" NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28/06/2009</p> <p>A.N.I.D.I.S. Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria</p> <p>"XIII CONVEGNO NAZIONALE ANIDIS 2009 – L'INGEGNERIA SISMICA UN ITALIA"</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>17/10/2008</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>DECRETO 14 GENNAIO 2008: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/06/2004</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>PROBLEMI DI VIBRAZIONE NELLE STRUTTURE CIVILI E NELLE COSTRUZIONI MECCANICHE</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/06/2003</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA NUOVA NORMATIVA ANTISISMICA</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>02/04/2003</p> <p>Provincia di Perugia - Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>CORSO DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE AI SENSI DEL D.LGS. 626/94 – CORSO BASE</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>26/09/2002</p> <p>Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia- Ordine dei Geologi della Provincia di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE STRUTTURE CON MATERIALI COMPOSITI (FRP)</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>21/03/2002</p> <p>Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>DIAGNOSI E SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA</p> <p>Attestato di frequenza</p>

ESPERIENZE PROFESSIONALI MATURATE ALL'INTERNO DELL'ENTE

- Partecipazione a Tavoli Tecnici Regionale, per la redazione della proposta di Legge "Modifiche alla L.R. 04 gennaio 2018 n. 1 "Nuove norme per le costruzioni in zone sismiche nella Regione Marche"" a seguito delle modifiche introdotte dal Decreto Legge n.69 del 29 maggio 2024 (Salva Casa) e conseguente revisione dell'allegato A della D.G.R. 975/2021.
- Partecipazione a Tavoli Tecnici Regionale, per le modifiche della piattaforma informatica D.O.M.U.S. della Regione Marche e la redazione della modulistica necessaria al deposito delle istanze dei procedimenti relativi all'accertamento di conformità (Salva Casa).
- Coordinatore per la realizzazione del nuovo sistema informatico relativo al database di gestione delle pratiche sismiche dell'ufficio sismica di Macerata.
- Partecipazione a tavoli tecnici Regionali per la definizione dei diagrammi di flusso e della conseguente modulistica per la piattaforma Regionale DOMUS.
- Delegato dal dirigente con nota prot. 490668 del 19/04/2019 alla partecipazione come funzionario tecnico specialista al tavolo tecnico avente come oggetto: Piano di ripristino dell'impianto di smaltimento e recupero rifiuti e non pericolosi sito in loc. Piediripa del Comune di Macerata della ditta ORIM spa.
- Predisposizione degli atti ai fini dell'applicabilità del regolamento n. 7/2018 di cui alla L.R. 7/2014 con particolare riguardo agli aspetti tecnici.
- Partecipazione al gruppo di lavoro per l'attuazione del regolamento regionale concernente: "Misure di prevenzione e protezione dai rischi di caduta dall'alto, in attuazione della Legge Regionale 22 aprile 2014, n.7 e successivi adempimenti attuativi". (Decreto del Dirigente n.43 del 14/03/2019).

ATTIVITÀ DI AGIBILITATORE NELL'AMBITO DELLE EMERGENZE SISMICHE

Attività di sopralluoghi per le verifiche di agibilità a seguito di eventi calamitosi secondo le procedure del Dipartimento di Protezione Civile (schede AeDES) nelle crisi sismiche di:

- Sisma del 06 Aprile 2009 de L'Aquila
- Sisma del 24 Agosto 2016 e del 30 Novembre 2016 di Norcia

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a)
- Articoli in Atti Convegno e su dvd

2013

U.Nasini, E.Aisa, L.Baldi, A.Bragetti, L.Daniele, A.De Maria, G.Fagotti, S.Mascelloni, F.Modesti, B.Montanucci, M.Santantoni, F.Savi, L.Sensi, M.Tanci, G.Tulelli (2013). **Studi propedeutici per la redazione degli scenari di danno sismico in protezione civile. Proposta di una metodologia.** Atti del XV Convegno ANIDIS – L'ingegneria Sismica in Italia Padova 30 Giugno – 4 Luglio. Padova. Padova University Press

- Date (da – a)
- Articoli in Atti Convegno e su dvd

2013

U.Nasini, E.Aisa, L.Baldi, A.Bragetti, L.Daniele, A.De Maria, G.Fagotti, S.Mascelloni, F.Modesti, M.Tanci, F.Savi, P.Betori, L.Cincini, A. Marconi, G. Menichelli, G.Nasini, A.Pascolini, S.Pompei, I.Rogari, M.Scorteccia (2013). **L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08: aggiornamento del monitoraggio delle problematiche più ricorrenti e calibrazione della metodologia del controllo.** Atti del XV Convegno ANIDIS – L'ingegneria Sismica in Italia Padova 30 Giugno – 4 Luglio. Padova. Padova University Press

- Date (da – a)
- Contributo a progetti di ricerca su internet

2013

E.Aisa, F.Bernardini, M.Cittadini, L.Daniele, A.De Maria, A.De Sortis, G.Fagotti, U.Nasini, M.Tanci, M.Santantoni, F.Savi, C.Serafini (2009). **Onna prima e dopo il terremoto del 6 aprile 2009 – Parte I: analisi del danno.**

<http://www.provincia.perugia.it/quidetematiche/sicurezza/prevenzione/controllocostruzioni/publicazioni>

INCARICHI PROFESSIONALI EXTRA UFFICIO

- Date (da – a) Giugno 2018
- Committente Dipartimento di Protezione Civile in collaborazione con Regione Umbria
- Descrizione dell'incarico MENBRO DELLA COMMISSIONE DI ESAME FINALE AL CORSO:
L'ANALISI DEL DANNO E DELL'AGIBILITA' DEGLI EDIFICI DI GRANDE LUCE O A STRUTTURA PREFABBRICATA IN EMERGENZA POST SISMICA AL CORSO.
(qualificazione di tecnici agibilitatori GL-AeDES).

- Date (da – a) Dal 26 Giugno 2014 fino a conclusione incarico
- Committente Provincia di Perugia
- Descrizione dell'incarico COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO PER L'INTERVENTO DENOMINATO POLO SCOLASTICO DI MARSCIANO - LAVORI DI COMPLETAMENTO NUOVA SEDE IPC 1° STRALCIO FUNZIONALE

- Date (da – a) Marzo 2017
- Committente Comune di Marsciano
- Descrizione dell'incarico COMMISSARIO NELLA PROCEDURA DI GARA PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI TECNICI (art. 53 del D.lgs. 165/2001) PER L'ADEGUAMENTO SISMICO E RISANAMENTO FUNZIONALE ED ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA DI SPINA DEL COMUNE DI MARSCIANO

- Date (da – a) Gennaio 2017
- Committente Comune di Fratta Todina
- Descrizione dell'incarico COMMISSARIO NELLA PROCEDURA DI GARA PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI TECNICI (art. 53 del D.lgs. 165/2001) PER L'ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO COCCHI-AOSTA DEL COMUNE DI FRATTA TODINA.

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI SVOLTE

- Collaborazione con la Sezione IDeA del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito della realizzazione del database "Orti e Giardini entro le Mura di Perugia – Sistema informativo di catalogazione dei giardini di Perugia" con particolare riferimento al rilievo prospettico di edifici e loro restituzione tramite programma di Cad e alla realizzazione di filmati QTVR e delle necessarie prese fotografiche.
- Rilievo e restituzione al Cad di Palazzo Trinci in Foligno (PG) in collaborazione con la Sezione IDeA del "Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale" della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, su incarico della casa editrice "Quattroemme" (pubblicazione sul volume: "Il Palazzo Trinci di Foligno", a cura di G.Benazzi e F.F.Mancini - Perugia 2001).
- Seminario "Utilizzo del programma Quicktime VR Authoring Studio 1.0 e tecniche di realizzazione delle necessarie prese fotografiche" condotto, in qualità di cultore della materia, all'interno del corso di "Tecniche della Rappresentazione" tenuto, nell' A.A. 2000/2001, dal Prof. Ing. Belardi Paolo, nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.
- Collaborazione con la Sezione Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, in merito allo "Studio sulla vulnerabilità sismica e proposta di interventi per un centro storico attraverso l'indagine tipologica e l'utilizzo di un database georeferenziato" con il patrocinio della Regione Umbra.
I risultati di tali studi sono stati presentati nella giornata di studi del 5 luglio 2002 "Pericolosità sismica locale nell'alta valle del Tevere. Studi di vulnerabilità e microzonazione", organizzata dalla Regione dell'Umbria e dal Comune di Città di Castello, e pubblicati in un volume distribuito nell'occasione: "La prevenzione - Studio sulla vulnerabilità sismica e proposta di interventi per un centro storico attraverso l'indagine tipologica e l'utilizzo di un database georeferenziato - Città di Castello".
- Collaborazione con lo studio associato "Umbriaprogetti Engineering" di Umbertide per il rilievo e il progetto dei lavori di consolidamento statico della Chiesa degli Olivetani (nota anche come Chiesa dell'Università) in Perugia di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- Partecipazione a tutte le attività didattiche del 5° Campus post-universitario in diagnosi e terapia dei dissesti statici "Salviamo il Salvabile" (Perugia 24 Settembre - 27 Ottobre 2001), organizzato dall'Associazione Sisto Mastrodicasa con la collaborazione della Scuola di Specializzazione in Restauro dei Monumenti dell'Università di Roma "La Sapienza", e al relativo gruppo di lavoro che ha curato l'analisi diagnostica ed elaborato proposte progettuali di restauro e consolidamento relativamente alla Chiesa di S.Ubaldo in Gubbio.
- Collaborazione con lo studio associato "Umbriaprogetti Engineering" di Umbertide per il rilievo e il progetto dei lavori di consolidamento statico della Chiesa di S.Francesco in Umbertide.
- Partecipazione al raggruppamento temporaneo di professionisti aggiudicatario dell'intervento denominato Centro Storico "D" - Umi 62 - Ex Chiesa di S.Caterina in Foligno.
- Collaborazione con "Studio Tecnico Ing. Marco Fagotti" di Bastia Umbra, in qualità di coprogettista, alla redazione del Progetto Strutturale, dei Lavori di recupero funzionale di un edificio in via Ariosto per la realizzazione di un centro civico di quartiere. (1° stralcio funzionale); (relazioni, calcolo strutturale, disegni esecutivi).
- Collaborazione con "Studio Tecnico Ing. Marco Fagotti" di Bastia Umbra alla redazione del Progetto Strutturale definitivo ed esecutivo, dei Lavori di ampliamento e sistemazione Canile Comprensoriale in loc. Ponte Rosso.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sulla Tutela della Privacy.

MACERATA, MAGGIO 2025

LUIGI DANIELE