



via F.lli Cervi, 10  
40011 - Anzola dell'Emilia (BO)

Tel. Uff. 051.401.444  
Cell. 393.944.08.98  
E-mail: studio@archingeo.com

# Andresciani geom. Francesco

## Informazioni personali

- Stato civile: Coniugato
- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 9 ottobre 1976
- Luogo di nascita: Macerata (MC)
- Codice Fiscale: NDR FNC 76R09 E783Q
- Studio in: Anzola dell'Emilia, via F.lli Cervi 10
- Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Bologna col n°3557 dal febbraio 2001
- Abilitato ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m. e succ.
- Patente B

## Lingue

Madrelingua: **italiano**

Altre lingue:

inglese - capacità di lettura: buono

inglese - capacità di scrittura: elementare

inglese - capacità di espressione orale: elementare

## Istruzione

1995 - 1996

I.T.G.S. "A. Pacinotti"

BOLOGNA

**Diploma di Geometra**

- Voto conseguito 47/60

1996 - 1997

Facoltà di Ingegneria dell'Università di

Bologna

**Esami superati**

- Fondamenti di Informatica I con voto 27/30
- Inglese con voto 63/100

Gli studi sono stati abbandonati in seguito alla decisione di intraprendere la libera professione di geometra.

<b>Abilitazioni</b>	1999	I.T.G.S. "A. Pacinotti"	BOLOGNA
	<b>Abilitazione alla libera professione</b>		
	2001	Collegio dei Geometri - QUASCO	BOLOGNA
	<b>Abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 per Coordinatore in fase Progettuale ed Esecutiva della Sicurezza in Cantiere</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tale abilitazione è stata conseguita in seguito alla frequenza del corso previsto della durata di n° 120 ore organizzato dal Collegio dei Geometri di Bologna.</li> </ul>		
2007	Tribunale di Bologna	BOLOGNA	
<b>Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio</b>			
2010	Regione Emilia Romagna	BOLOGNA	
<b>Iscrizione all'Albo dei Certificatori Energetici</b>			
2016	Blender Foundation	AMSTERDAM	
<b>Ottenimento del titolo "Blender Foundation Certified Trainer"</b>			
<b>Corsi di aggiornamento</b>	2002	TECHNEMA - Istituto Quaser	BOLOGNA
	<b>Qualità in F.A.D. per gli Studi Professionali dei Geometri</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introduzione alla telematica</li> <li>Introduzione alla Qualità (ISO 9001 - Vision 2000)</li> <li>Il Sistema di Qualità</li> </ul>		
	2003	I.I.P.L.E.	BOLOGNA
	<b>Normativa zone sismiche</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corso di aggiornamento inerente la nuova normativa sulle zone sismiche</li> </ul>		
	2004	I.S.S.I. - ANAB	BOLOGNA
	<b>Costruire sostenibile</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Corso sull'applicazione della bio-architettura negli strumenti di governo e degli enti pubblici</li> </ul>			
2005	UNI Pubblicità e Marketing s.a.s.	BOLOGNA	
<b>MATERIA COLORE LUCE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'analisi e il progetto delle qualità percettive e funzionali dello spazio architettonico. Qualità cromatica, scenografia luminosa, orientamento e wayfinding, comfort e accessibilità</li> </ul>			
2005	EdicomEdizioni	BOLOGNA	
<b>Qualità del costruire con tecniche e materiali ecocompatibili</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Seminario inerente la bioedilizia</li> </ul>			
2005	BIOECOLAB	MODENA	
<b>Progetto regionale LABOREMOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorio 1 - "Energia - certificazione energetica degli edifici"</li> <li>Laboratorio 2 - "Il ciclo delle acque"</li> </ul>			

- 2007 Associazione "Valerio Vivarelli" BOLOGNA  
**Linee guida per la progettazione e ristrutturazione di case a misura di popolazione anziana**
- Incontro tecnico
- 2008 Associazione "Valerio Vivarelli" BOLOGNA  
**D.Lgs. 81/2008**
- Incontro tecnico "Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei e mobili"
- 2010 A.F.O.R. BOLOGNA  
**Certificatore Energetico in Edilizia**
- Corso di abilitazione all'iscrizione al registro dei Certificatori Energetici
- 2011 I.I.P.L.E. BOLOGNA  
**D.Lgs. 81/2008 e s.m.**
- Corso di aggiornamento Modulo I
- 2011 SICURPAL MODENA  
**Linea Vita**
- Corso teorico di progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per linee di vita
- 2013 ASSFORM BOLOGNA  
**D.Lgs. 81/2008 e s.m.**
- Aggiornamento Coordinatore per la sicurezza in cantiere (40 ore)
- 2014 CROCE ROSSA ITALIANA BOLOGNA  
**Linee guida I.L.C.O.R. e C.R.I.**
- Lezione informativa sulle Manovre Salva Vita Pediatriche e Sonno Sicuro
- 2016 BETA FORMAZIONE F.A.D.  
**Restauro e conservazione del patrimonio architettonico**

**Esperienza  
professionale**

1997 - 2001 Studio tecnico professionale Sala Bolognese (BO)  
**Praticante / Libero professionista**

- Ha svolto attività di praticantato presso uno studio tecnico di geometra.
- Nel corso del periodo sopra indicato ha svolto attività di collaborazione alla progettazione ed alla Direzione Lavori, pratiche catastali (Frazionamenti, Tipi Mappale, Accatastamenti), collaborazione ad attività di amministrazione condomini, rilievi di fabbricati e restituzione grafica, perizie estimative sul valore di beni immobili per istituto bancario.

Dal 2001 ad oggi **Archingeo Studio tecnico** - Anzola dell'Emilia

### **Libero professionista**

- Progettazione e D.L. di nuove costruzioni quali, villette a schiera, piccole attività commerciali (BAR), autorimesse.
- Progettazione e D.L. per il recupero di fabbricati agricoli con cambio di destinazione d'uso.
- Progettazione e D.L. di capannoni agricoli.
- Redazione perizie estimative.
- Pratiche catastali
- Progettazione e D.L. per opere di modifiche interne a fabbricati ad uso civile abitazione.
- Redazione tabelle millesimali.
- Pratiche di condono.
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione (D.Lgs. 81/2008 e s.m.).
- Attività di Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte in cause civili.
- Redazione di Attestati di Prestazione Energetica (ex ACE)
- Assistenza a studi tecnici per operazioni di rilievo, progettazione, redazione di capitolati e computi metrici.

**Nota:** Allo scopo di fornire al cliente, impresa o privato, un pacchetto tecnico completo dal progetto all'ottenimento del certificato di usabilità/abitabilità, sono state svolte numerose attività di coordinamento con tecnici esterni.

2011

Comune di Sala Bolognese

**Componente della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio** (durata della nomina anni 5)

Dal 2011 al 2014 per Area51 Publishing e Hobby&Works ha scritto lezioni inerenti l'apprendimento del software Blender (pubblicazioni su scala nazionale su uscite in edicola ed eBook su scala internazionale in lingua italiana)

Da 2012 ad oggi collaboratore esterno dello Studio Prof. Raffaele Poluzzi.

Da gennaio 2013 a metà 2016 Katik S.r.l. - [www.katik.it](http://www.katik.it)

**Direttore tecnico di impresa** come libero professionista.

Nel 2014 ha svolto attività di collaborazione esterna per Nomisma.

2015

Comune di Anzola dell'Emilia

**Vicepresidente della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio** (durata della nomina anni 5)

### **Conoscenze informatiche.**

Ottima conoscenza del Sistema Operativo MAC OS X

Ottima conoscenza dell'applicativo PowerCADD (CAD 2D per la

progettazione architettonica)

Ottima la conoscenza di Blender (grafica e animazione 3D fotorealistica per il campo architettonico e non)

Ottima conoscenza di tutti i sistemi operativi Microsoft ad eccezione di WindowsNT e successivi, per i quali ha avuto poche occasioni di lavoro.

Ottima conoscenza del pacchetto MS Office 2000 e successivi in particolare gli applicativi Word e Excel.

Ottima conoscenza di Autodesk AutoCAD con alcune esperienze nella modellazione 3D nel campo edile e meccanico.

Ottima conoscenza di SketchUp per la modellazione 3D in campo architettonico.

Buona conoscenza del pacchetto Creative Suite di Adobe.

Ottima conoscenza dei principali strumenti per Internet.

Buona conoscenza dei principali componenti hardware e delle periferiche in generale.

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C/C++, PHP, Pascal, VisualBASIC e Objective-C.

#### **Capacità e competenze artistiche**

Ottima la conoscenza della Fotografia paesaggistica, architettonica e di ritratto. Buona la conoscenza della tecnica di pittura ad olio e disegno. Buona la conoscenza della musica a livello pratico e teorico (ha superato l'esame di iscrizione alla S.I.A.E. e prodotto un album nel 2003 in collaborazione con Luigi Marielli - Tazenda).

#### **Capacità e competenze relazionali**

Buone le capacità di lavoro di gruppo acquisite già dal periodo di praticantato e maturate in seguito nella libera professione, anche con tecnici esterni allo studio.

Durante la professione ha raggiunto la consapevolezza che i rapporti relazionali con colleghi e con gli utenti sono fondamentali e che vanno quindi curati al massimo.

#### **Sul web:**

Sito dello studio - [www.archingeo.com](http://www.archingeo.com)

Alcuni lavori svolti - <http://www.archilovers.com/francesco-andresciani/?mini=0>

Blog su Blender - <http://www.blenderclick.it>

**Esempi di lavori di  
progettazione  
architettonica e  
rilievo**



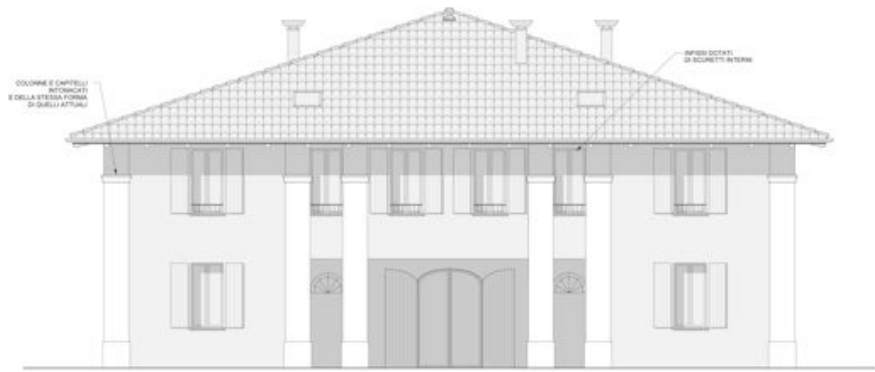
**Nuovo fabbricato residenziale in San Giovanni in Persiceto – Loc. Biancolina**



PROSPETTO SUD  
SOLUZIONE A



**Ristrutturazione di ex Stalla-Fienile in Sant'Agata Bolognese**



PROSPETTO SUD



Ristrutturazione di ex Stalla-Fienile in Sant'Agata Bolognese (BO)

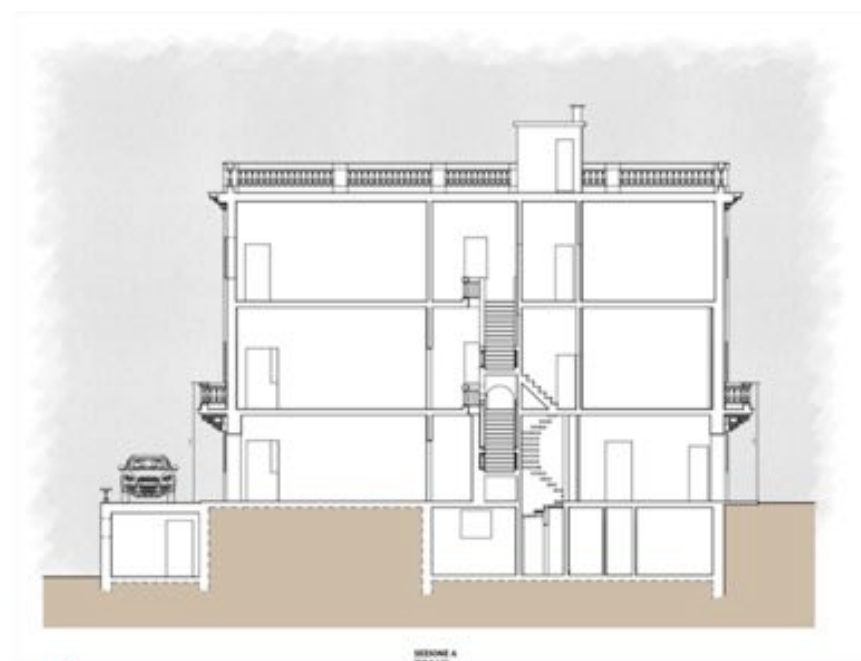


PROSPETTO NORD

Realizzazione di villetta bifamiliare in San Pietro in Casale (BO)



Photo © Francesco Andresciani



Rilievo architettonico Villa Bonacorsi – Bologna

Autorizzo il trattamento dei dati personali per utilizzo interno alla Vs. struttura.

Anzola dell'Emilia, marzo 2018

Firma

*Francesco Andresciani*







## STAFF TECNICO HYDROGEO ENGINEERING SRL

Composizione della Società HYDROGEO ENGINEERING Srl, con sede in Via G. Rossa, 76 -  
40033 Casalecchio di Reno (BO)

Atto costitutivo della società: Rep. n. 2947 - Racc. n. 1860

C.F. e P. IVA 02618731208

ING. PAPETTI ANDREA (legale rappresentante)

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica

ING. COCCHI MASSIMILIANO (socio)

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica

Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei cantieri mobili (D. Lgs. 81/2008)

ING. RICCI MARCO (socio)

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica

Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei cantieri mobili (D. Lgs. 81/2008)

GEOM. GHIACCI FABRIZIO (socio)

ING. GHERARDI LUCA (collaboratore a progetto)

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

DR. GEOL. CAVAZZA DAVIDE (collaboratore a progetto)

Laurea in Scienze Geologiche

DR. GEOL. SOMMAVILLA PAOLO (collaboratore a progetto)

Laurea in Scienze Geologiche

## INCARICHI ESPLETATI DA HYDROGEO ENGINEERING SRL

Si precisa che HYDROGEO ENGINEERING S.r.l. è stata costituita nel gennaio 2006 per espletare in maniera autonoma le attività di progettazione precedentemente esercitate a cura dei medesimi tecnici nell'ambito della società HYDROGEO Srl.

Tra gli incarichi principali svolti tra il 2004 ed il 2017 si riportano i seguenti precisando che all'interno dell'elenco sono presenti alcuni degli incarichi principali, antecedenti il gennaio 2006, espletati da quest'ultima:

Anno: 2003-2004

Committente: Comune di Casalecchio di Reno (BO)

**Natura dell'intervento:** Casalecchio di Reno (BO) Progetto per la costruzione di una passerella ciclopedonale sul fiume Reno dal proseguimento di Via dei Mille a Via Canale (opere in carpenteria metallica e funi)

Importo dei lavori: € 620.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, coordinamento della sicurezza, D.L.

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: preliminare, definitiva, esecutiva

Anno: 2004

Committente: Regione Emilia Romagna - Comune di Casalecchio di Reno (BO)

**Natura dell'intervento:** Interventi di regimazione idraulica sul Rio Bolsenda, Rio dei Gamberi e realizzazione di uno scolmatore della rete fognaria comunale per la messa in sicurezza del territorio interessato dagli eventi di alluvionali dell'11 maggio 2002 (opere idrauliche)

Importo dei lavori: € 1.123.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, D.L., coordinamento sicurezza

Tipo di progettazione: idrogeologica, idraulica, planoaltimetrica, strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2004

Committente: Comune di Sasso Marconi (BO)

**Natura dell'intervento:** Interventi di regimazione idraulica e consolidamento del versante in destra idraulica sul Rio Bolsenda in località Molino (opere di difesa spondale e drenaggi sotterranei)

Importo dei lavori: € 170.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, D.L., coordinamento sicurezza

Tipo di progettazione: idraulica, planoaltimetrica, strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2005

Committente: SPEA e INGEGNERIA EUROPEA SPA

**Natura dell'intervento:** Lavori di adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello, tratto Sasso Marconi-La Quercia - Lotto 1 - revisione in corso d'opera del sistema di raccolta e scarico delle acque meteoriche insistenti sul corpo autostradale, contestuale definizione dei flussi, dei punti di recapito e dell'ubicazione dei manufatti di controllo allo scarico ed adeguamento del progetto esecutivo relativamente alle sistemazioni idrauliche dei corsi d'acqua in corrispondenza degli attraversamenti con il corpo autostradale e con le masse della variante della S.S. Porrettana (opere idrauliche)

Importo dei lavori: € 800.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: idrologica - idraulica

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2006/2007

Committente: Consorzio di imprese private

**Natura dell'intervento:** Casalecchio di Reno (BO) - Comparto C3.99 ex Volpe - Opere in terre rinforzate per la realizzazione di barriera anti rumore in fregio all'autostrada Bologna-Firenze (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: € 1.225.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, D.L.

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: preliminare, definitiva, esecutiva

Anno: 2006

Committente: ANAS Spa - Dipartimento di Trieste / Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**Natura dell'intervento:** Progettazione dei muri di sostegno in terre rinforzate per il rivestimento del paramento artificiale imbocco SUD della galleria Monte D'Oro - Collegamento Autostradale Lacotisce-Rabuiese (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: € 200.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2006

Committente: Società delle autostrade di Venezia e Padova Spa

**Natura dell'intervento:** Progetto per il consolidamento della scarpata del rilevato della tangenziale di Mestre in località Gazzera (VE) (soil nailing)

Importo dei lavori: € 72.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutivo

Anno: 2006

Committente: Tecnicoop s.c.a r.l. - Imp. Galletti Strade

**Natura dell'intervento:** Castelmaggiore (BO) - Opere in terre rinforzate per la realizzazione di barriera anti rumore a protezione di un comparto residenziale nelle adiacenze di un asse stradale di grande comunicazione (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: € 600.000,00

Tipo di prestazione: Progettazione, D.L.

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2006

Committente: Imp. Brambati Srl

**Natura dell'intervento:** Pieve di Soligo (TV) - Opere in terre rinforzate con rinforzi di tipo misto per l'esecuzione di rilevato stradale all'interno dei lavori per la realizzazione della tangenziale all'abitato di Pieve di Soligo (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: € 100.000,00

Tipo di prestazione: Progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: costruttiva

Anno: 2007

Committente: Impresa Van den Borre

**Natura dell'intervento:** òMestre (VE) ó òOpere in terre rinforzate rinverdibili per la costruzione di una duna anti rumore a protezione dell'area del nuovo ospedale di Mestreö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 300.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: costruttiva

Anno: 2007

Committente: Imp. Miritello Spa

**Natura dell'intervento:** òOpere in terre rinforzate per l'esecuzione di rilevato stradale all'interno dei lavori per la realizzazione del Passante di Mestreö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 150.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: costruttiva

Anno: 2007

Committente: Comune di Pianoro (BO)

**Natura dell'intervento:** Lavori per la sistemazione idraulica (tenuta degli argini), funzionale (sistemazione dei manufatti in c.a. di immissione e scarico) ed ambientale (sistemazione spondale) dei laghetti siti nel parco del Ginepreto (opere idrauliche)

Importo dei lavori: p 120.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, D.L.

Tipo di progettazione: idraulica, planoaltimetrica, strutturale

Livello di progettazione: preliminare, definitiva, esecutiva

Anno: 2007

Committente: MANUTENCOOP IMMOBILIARE Spa

**Natura dell'intervento:** òCasalecchio di Reno (BO) ó òComparto C3.20 ó Filandaö ó Progetto per la costruzione di una passerella ciclopedonale sul fiume Renoö (opere in carpenteria metallica e funi)

Importo dei lavori: p 800.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, coordinamento della sicurezza

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: preliminare, definitiva, esecutiva

Anno: 2007

Committente: Provincia Autonoma di Trento

**Natura dell'intervento:** òProgetto delle opere di sostegno in terre rinforzate nell'ambito dei lavori di ammodernamento della S.P.89 DI VALLARSAö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 900.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2007-2008

Committente: Provincia di Modena ó Comuni di Sassuolo (MO), Casalgrande e Castellarano (RE)

**Natura dell'intervento:** òProgetto per la costruzione di una passerella ciclopedonale sul fiume Secchiaö (opere in carpenteria metallica e funi)

Importo dei lavori: p 1.300.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, coordinamento della sicurezza, D.L.

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: preliminare, definitiva, esecutiva

Anno: 2008

Committente: A.N.A.S. ó Compartimento per la viabilità in Regione Campania

**Natura dell'intervento:** ò Progetto delle opere di sostegno in terre rinforzate nell'ambito dei lavori di ammodernamento della S.S. 212 della Val Fortore ed ex S.S. 369 Appulo Fortorina dal bivio di Pietralcina a San Bartolomeo in Galdoö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 5.500.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2008-2009

Committente: Acqua e Verde nord S.r.l. (in subappalto da Toto S.p.a.)

**Natura dell'intervento:** ò Lavori di adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello, tratto Sasso Marconi-La Quercia - Lotto 6-7 ó Progetto costruttivo per la realizzazione di opere in terra rinforzata e gabbioni relative alla sistemazione della viabilità di servizio nell'ambito del cantiere (opere in terre rinforzate e gabbionate)

Importo dei lavori: p 1.150.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: costruttiva

Anno: 2008-2009

Committente: Autostrade per l'Italia S.p.A

**Natura dell'intervento:** Comuni di Castiglione dei Pepoli ó S. Benedetto val di Sambro (BO) ó ò Autostrada A1 Adeguamento tratto appenninico Bologna Firenze ö ó Opere in terre rinforzate per la realizzazione di varie tratte di viabilità di servizio ai cantieri del Lotto 6-7ö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 950.000,00

Tipo di prestazione: progettazione.

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva, costruttiva

Anno: 2009

Committente: BELCO S.R.L.

**Natura dell'intervento:** ò Opere in terre rinforzate a sostegno delle aree a verde all'interno della proprietà in comune di Sasso Marconiö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 70.000,00

Tipo di prestazione: progettazione e D.L.

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2009

Committente: IMPRESA. MATTIOLI SPA

**Natura dell'intervento:** PROVINCIA DI BRESCIA: ò Strada Provinciale ex 45 bis ò Gardesana Occidentaleö ó Costruzione della deviante all'abitato di San Zeno Naviglio ó I° Lotto, I° e II° Stralcioö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 2.500.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2010

Committente: IMPRESA ARICI FRATELLI SRL

**Natura dell'intervento:** COMUNE DI RODENGO SAIANO (BS) - Pista ciclopedonale lungo la via Leopardi per il superamento della SP ex SS 510 e della Via Valenzano o Opera in terre rinforzate a sostegno della sede della pista ciclopedonale (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica, strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2011

Committente: COMUNITA MONTANA DI SCALVE (BG)

**Natura dell'intervento:** Lavori di recupero della Via Mala (1° lotto o Riquilificazione ambientale e geotecnica, messa in sicurezza tratto Vallone e prime opere per la fruizione turistica (opere in terre rinforzate e contro l'erosione superficiale)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2012-2013

Committente: CASALECCHIO REAL ESTATE SRL per COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO (BO)

**Natura dell'intervento:** Intervento relativo a manutenzione straordinaria e ad opere necessarie all'adeguamento normative vigenti per il parcheggio di Galleria Ronzani a Casalecchio di Reno

Importo dei lavori: p 340.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, DL, Coordinamento della sicurezza

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2013

Committente: IMPRESA CADORE ASFALTI SRL

**Natura dell'intervento:** COMUNE DI LOCATE TRIULZI (MI) - Realizzazione di una nuova barriera anti rumore lungo il tracciato della ex S.S. 412 della Val Tidone (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p 214.000,00

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica, strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2013

Committente: IMPRESA COSMO SCAVI SRL per CONSORZIO LA QUADO

**Natura dell'intervento:** COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA RIGUARDANTE LA A4 (AUTOVIE VENETE) - Progettazione, esecuzione e realizzazione dei lavori di costruzione dell'ampliamento della A4 con la terza corsia o tratto Quarto d'Altino o San Donà di Piave (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica, strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: IMPRESA RIVA GIARDINI SPA

**Natura dell'intervento:** EXPO 2015 - "Progetto per la realizzazione di opere di sostegno in terre rinforzate e gabbioni nell'ambito dell'esecuzione della "Nuova viabilità di accesso all'area Expò 2015 lungo il nuovo collegamento tra la S.S. 11 a Molino Dorino e l'autostrada A8/A9 nel tratto denominato "Trincea nord Opera TR002" (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: architettonica, strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: SINTES SINERGIE INTEGRATE EDILIZIA STRADALE - SOCIETA' CONSORTILE A RESPONSABILITA' LIMITATA - CONSORZIO STABILE

**Natura dell'intervento:** "Progetto per la realizzazione di opere in terre rinforzate rinverdibili a sostegno della strada di collegamento Via Boscaccio/Via dell'Ecocentro a Cassano Magnago - VA (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: IMP. CO.S.PE.F. Srl./ IMP. PLONA per Provincia di Brescia

**Natura dell'intervento:** "Lavori di completamento dell'intersezione della S.P. 510 con la SP 19 nel comune di Rodengo Saiano (BS)" (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: IMP. IDROTER SRL

**Natura dell'intervento:** "Rilevato paramassi in terra rinforzata rinverdibile a protezione della strada Comunale La Sorba ó Novellano in Comune di Villa Minozzo (MO)" (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: LO.GI.MAN SRL

**Natura dell'intervento:** "Opere in terre rinforzate rinverdibili a sostegno di un nuovo piazzale a servizio di un capannone sito all'interno del complesso artigianale-industriale in Chignolo Po (PV)" (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva



Anno: 2014

Committente: IMPRESA FONDAMENTA COSTRUZIONI GENERALI SRL

**Natura dell'intervento:** Opere di sostegno per la pista di accesso all'area del costruendo impianto idroelettrico di Falmenta (VB) in località Lunecco nel comune di Cavaglio Spocchia (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: IMP. IDROTER SRL

**Natura dell'intervento:** Verifica del sistema di fondazione e di ancoraggio della barriera paramassi ad elevato assorbimento di energia prevista nell'ambito degli interventi di rifacimento per manutenzione straordinaria della barriera paramassi a protezione della S.P. 486 al Km 69+300 in comune di Frassinoro (MO) (barriera paramassi)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: IMP. AVIANESE ASFALTI SRL

**Natura dell'intervento:** Opera di sostegno in terre rinforzate da realizzarsi all'interno dei lavori per la realizzazione della pista ciclabile Galleria Magredo-Ravedis in Comune di Montereale Valcellina (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: IMP. SACRAMATI COSTRUZIONI SPA per conto di ANAS SPA

**Natura dell'intervento:** Opera di sostegno in terre rinforzate da realizzarsi all'interno dei lavori di restauro viadotto Oloè o Terrapieno al Km 7+000 presso la S.P. 46 in comune di Oliena (NU) (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2014

Committente: CONDOMINIO CAVEDAGNA (MONTE SAN PIETRO o BO)

**Natura dell'intervento:** Interventi di sistemazione e ripristino di un tratto della strada consorziale denominata Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, di proprietà del Condominio Cavedagna, sita in San Lorenzo in Collina nel Comune di Monte San Pietro (BO) (gabbioni su pali erifacimento sede stradale)

Importo dei lavori: p 130.000,00

Tipo di prestazione: progettazione, DL, coordinamento della sicurezza

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva



Anno: 2015

Committente: CONDOMINIO DI VIALE ALDINI, 222 ó BO)

**Natura dell'intervento:** òLavori di rifacimento del tratto finale di rete fognaria a servizio di edifici residenziali presso l'area cortiliva a servizio del fabbricato di Viale Aldini, 222/6 a Bologna (lavori fognari)

Importo dei lavori:

Tipo di prestazione: progettazione, DL, coordinamento della sicurezza

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2015

Committente: IMP. IDROTER SRL

**Natura dell'intervento:** òBarriera paramassi a protezione della Strada Provinciale n° 23 òdi Valle Rossenna ò al km 15+200 in Comune di Polinago (MO) (barriera paramassi)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2015

Committente: IMP. GIUDICI SPA

**Natura dell'intervento:** òOpera di sostegno in terre rinforzate da realizzarsi in comune di Gorno (BG) ò (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2015

Committente: IMP. VEZZOLA SRL per Provincia di Brescia

**Natura dell'intervento:** òSP EX SS 572 Desenzano-Salò ó Messa in sicurezza intersezione - I° lotto ó rotatoria Via Meucci ó Via Cabasse (interv. 8) ó Realizzazione di marciapiedi da rotatoria 8 verso Moniga in Comune di Padenghe sul Garda (BS) ò (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2016

Committente: TAMPIERI FINANCIAL GROUP SPA

**Natura dell'intervento:** òDuna anti rumore in terre rinforzate presso lo stabilimento di proprietà Tampieri Financial Group Spa sito in Via Granarolo, 102 in Comune di Faenza(RA) ò (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2016

Committente: ECOETERNIT SRL

**Natura dell'intervento:** òRipristino dell'area di discarica ECOETERNIT finalizzato all'approntamento del bacino da adibire allo smaltimento di rifiuti contenenti amianto: opera in terra rinforzata a contenimento e riprofilatura delle scarpate ó lotti 3 e 5 a Montichiari (BS)ö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2016

Committente: ATTI SUSANNA/POLUZZI STEFANO

**Natura dell'intervento:** òLavori di ristrutturazione edilizia di fabbricato ex laboratorio e abitativo in Via Pradalbino, 3 a San Lorenzo in Collina (BO) ó opere in terre rinforzate per lavori di sistemazione dell'area cortilivaö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2016

Committente: ATTI SUSANNA/POLUZZI STEFANO

**Natura dell'intervento:** òLavori di ristrutturazione edilizia di fabbricato ex laboratorio e abitativo in Via Pradalbino, 3 a San Lorenzo in Collina (BO) ó opere in terre rinforzate per lavori di sistemazione dell'area cortilivaö (opere in terre rinforzate)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione

Tipo di progettazione: strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

Anno: 2017

Committente: AREA BLU SPA (Imola)

**Natura dell'intervento:** òOpere di sostegno in gabbioni a ripristino di evento di frana lungo un tratto di Via Lola nel comune di Imola (BO)ö (opere in gabbioni)

Importo dei lavori: p

Tipo di prestazione: progettazione, DL, coordinamento della sicurezza

Tipo di progettazione: architettonica e strutturale

Livello di progettazione: esecutiva

In fede

Dott. Ing. Andrea Papetti

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>FOSCHINI ANDREA</b>
Indirizzo residenza	via Mons. Zalambani, 74 - 48123, RAVENNA, loc. SANT'ALBERTO
Domicilio fiscale	via Mazzini, 6/B - 48011, ALFONSINE (RA)
Telefono	3358358575
Fax	054481716
E-mail	<a href="mailto:info@andreafoschini.it">info@andreafoschini.it</a>
PEC	<a href="mailto:andrea.foschini@ingpec.eu">andrea.foschini@ingpec.eu</a>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	13/03/1964

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da - a)                         | 1997-2019   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio tecnico ing. FOSCHINI Andrea   |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio di progettazione impiantistica   |
| • Tipo di impiego                       | Competenze maturate: <ul style="list-style-type: none"><li>• progetto di impianti elettrici e speciali;</li><li>• progetto di impianti di climatizzazione;</li><li>• progetto di impianti fotovoltaici;</li><li>• progetti di riqualificazione energetica;</li><li>• progetti di prevenzione incendi e pratiche di competenza al professionista di prevenzione incendi;</li><li>• pratiche di agevolazione fiscale (risparmio energetico, ristrutturazioni edilizie);</li><li>• studio di compatibilità elettromagnetica linee AT;</li><li>• consulenza su centrali di produzione di energia elettrica a biomassa (liquida, solida) e pratiche di incentivazione (IAFR, RICOGE, ritiro dedicato, scambio sul posto);</li><li>• certificazione energetica;</li><li>• programmazione di PLC su centrali acquedotto;</li><li>• sicurezza nei cantieri.</li></ul> |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Mansioni e responsabilità inerenti alle competenze elencate sopra: <ul style="list-style-type: none"><li>• professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 1066;</li><li>• professionista di prevenzione incendi (numero di iscrizione DM 25 marzo 1985: RA 01066 I 00219);</li><li>• certificatore energetico - numero di accreditamento Regione Emilia-Romagna: 00918</li><li>• progettista e coordinatore della sicurezza nei cantieri (ex D.Lgs 14/08/96 n. 494)</li></ul>  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Maggio 2018

Aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84), art. 7, D.M. 05/08/2011

Aprile-maggio 2016

Aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84), art. 7, D.M. 05/08/2011

13/05/2015

Schneider Electric – TORINO

Gestione e programmazione di PLC (M340-M580-PREMIUM-QUANTUM) con Software UNITY

02/10/14-16/10/14

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso per aggiornamento professionale in prevenzione incendi (ex L. 818/84)

Aggiornamenti obbligatori alla qualifica di professionista di prevenzione incendi

2008-2010

ANTA – Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici

Aggiornamenti periodici su “Diagnosi e certificazione energetica degli edifici con le linee guida nazionali, le disposizioni della Regione Emilia-Romagna e le norme UNI/TS 11300”.

22/03/99 – 18/06/99

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi per i Professionisti Ingegneri (conforme all'Art. 5 del D.M. 25-03-1985)

Autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota del 20-03-1999

16/06/97 – 28/10/97

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso in materia di sicurezza di 120 ore di cui all'articolo 10, comma 2, del D. Lgs 14/08/1996, n° 494

1991-2000

Docente iscritto nelle liste del provveditorato nella fascia “non abilitato”, con vari incarichi annuali e non nelle materie di elettronica, telecomunicazioni, sistemi, informatica, elettrotecnica presso gli istituti tecnici e professionali della provincia di Ravenna

1995 – II sessione

Conseguimento di abilitazione all'esercizio professionale di Ingegnere

Sezione A: civile e ambientale, industriale, dell'informazione

04/12/1991

Conseguimento di Laurea in Ingegneria Elettronica

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

buono

buono

buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Le competenze relazionali sono quelle acquisite in virtù dell'attività di libero professionista svolta nell'arco di 21 anni, a contatto diretto con la Committenza pubblica e privata.

Inoltre, ho maturato competenze relazionali nell'ambito della scuola pubblica, in qualità di docente di materie tecniche, nell'arco di circa un decennio

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Le competenze organizzative attingono all'attività di libero professionista, in particolare:

- organizzazione e coordinamento di uno studio tecnico costituito da personale subordinato;
- direzione lavori inerenti agli incarichi professionali.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Le competenze tecniche sono state acquisite nel corso degli anni di attività di libero professionista, attraverso una formazione e un aggiornamento costanti.

Utilizzo di diversi software tecnici funzionali all'attività dello studio tecnico: AutoCAD, SW per termotecnica, SW per calcoli e verifiche reti elettriche, SW di programmazione PLC (linguaggio ladder, ad oggetti), programmazione di Excel.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

musicista: chitarra, basso.

Competenza acquisita mediante frequentazione di corsi privati e attività di concerti in gruppi musicali, fino al 1990

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

Munito di patente A-B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### ALLEGATI

Elenco interventi significativi

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**

ELENCO INTERVENTI SIGNIFICATIVI

categoria

impianti elettrici

stabilimento	località	committente
Impianto sportivo tiro a volo	CONSELICE (RA)	cooperativa "Madonna del Bosco"
autosalone	LUGO (RA)	immobiliare AYGO
autosalone	IMOLA (RA)	immobiliare AYGO
circolo ricreativo	BUBANO (RA)	comune di MORDANO
ambulatorio chirurgico	LUGO (RA)	ambulatorio DEMETRA
verniciatura industriale	ALFONSINE (RA)	gruppo MARINI-FAYAT
unità residenziale	IMOLA (BO)	DIMITRI
unità residenziale	ALFONSINE (RA)	GRASSI
allevamento	MEZZANO (RA)	PELLONI
salone multibrand	LUGO (RA)	immobiliare AYGO
condominio	RAVENNA	MINI
condominio	FAENZA	MORDENTI
unità residenziale	ALFONSINE (RA)	BANDINI
artigianale	ALFONSINE (RA)	BCB
residenziale	IMOLA (BO)	immobiliare GIARDINO DUE
artigianale	VOLTANA (RA)	FABBRI
industriale	ALFONSINE (RA)	CNI
artigianale	LUGO (RA)	REPATEC
residenziale	MORDANO (RA)	ZINI
scuola per l'infanzia	CERVIA (RA)	immobiliare SOFIA
struttura sanitaria	LONGASTRINO (FE)	Centro Sanitario Polifunzionale Longastrinese
scuola per l'infanzia	ALFONSINE (RA)	IL CERCHIO
ristorante	ALFONSINE (RA)	pizzeria "LA ROTONDA"
ristorante	CESENA (FC)	ristorante WOK-SUSHI
centro estetico	ALFONSINE (RA)	estetista "MARISA"
uffici	ALFONSINE (RA)	nuova sede CNA
condominio	RAVENNA	condominio TEODORICO

categoria

compatibilità elettromagnetica

stabilimento	località	committente
Linea AT 132 kV FS BO 026 "Schiappa Enel" AEPI	Imola	AEPI
Linee AT HERA, ENEL, RFI	Imola	Sig.re Guerrini
Linee RFI	IMOLA (RA)	ConAmi
Linee RFI, Area destinata allo STOM	IMOLA (RA)	Comune di Imola
Studio di compatibilità elettromagnetica delle sorgenti di campo e.m.	IMOLA (RA)	all'ISTITUTO DELLE PICCOLE SUORE DI SANTA TERESA DEL BAMBIN GESU'
Linea AT HERA	IMOLA (RA)	Sig.ra Cocchi Raspadori
Linea AT RFI	IMOLA (BO)	Bassi
Linea MT HERA	MORDANO (RA)	Arch. Monducci Sergio
Linea doppia terna MT HERA	IMOLA (BO)	Pifferi
Linee AT di interesse per ambito N11 ad Imola	IMOLA (BO)	Coop. Trasporti Imola
Linea ENEL n. 706	IMOLA (BO)	Sig.re Fabbri
Linee AT ENEL ed RFI	IMOLA (BO)	Mattioli Costruzioni S.r.l.
Linea e cabina MT/BT ENEL	CASTEL S. PIETRO (BO)	
Linea MT HERA	IMOLA (BO)	Sig.ri Grandi
Linee RFI ed ENEL	IMOLA (BO)	1. L'IMMOBILIARE sas di Costa Sergio & C.
Linea AT RFI	IMOLA (BO)	Autolavaggio Primavera
Cavidotto MT HERA	IMOLA (BO)	ICEA Costruzioni
Linee HERA MT e BT	IMOLA (BO)	Sig. Donattini
Cabina MT/BT	FORLI' (FC)	Dr. De Lucia Rimini
Linea AT RFI		Arch. Casotti
multisala	IMOLA (BO)	

categoria

impianti fotovoltaici e rinnovabili

circa 1 MW di potenza nominale installata suddivisa in circa 50 impianti

PROJECT MANAGER IMPIANTI	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	ANDREA
Cognome	FOSCHINI
Luogo e data di nascita	RAVENNA (RA) 13/03/1964
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica
PRINCIPALI ESPERIENZE	

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
In corso	Lavori specialistici elettrici da eseguirsi presso gli impianti gestiti dal Gruppo HERA funzionali allo svolgimento del Servizio Idrico Integrato	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa
In corso	Ampliamento <b>Stabilimento</b> lavorazione Cerali compendio aziendale Bonifiche Ferraresi Spa Jolanda di Savoia, compreso opere civili e realizzazione nuovi impianti elettrici, meccanici e speciali in zona ATEX	Bonifiche Ferraresi S.p.A.	€ -	Progettista elettrico dell'impresa
2017	Installazione impianto elettrico a servizio di nuove elettropompe provvisorie inserite all'interno dell'idrovoro V Bacino Fosso Ghiaia	Consorzio di Bonifica della Romagna	€ 50.000	Responsabile tecnico / progetto costruttivo e D.L.
2017	Installazione impianto elettrico a servizio del nuovo stabilimento di CASTEL GUELFO (BO)	Bullonerie Berardi	€ 250.000	Responsabile tecnico / progetto costruttivo e D.L.
2017	Installazione impianti elettrici a servizio di varie unità condominiali di nuova costruzione: via Montericco IMOLA, via Carducci IMOLA.	ZINI ELIO srl	€ -	Progettista dell'impresa
2017	Installazione di impianti elettrici e meccanici a servizio di nuovi uffici e sala espositiva in via Selice IMOLA (BO)	3C CASA	€ 150.000	Progettista + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2011-2018	Responsabile tecnico centrale a biomassa 500 kW sita in ALFONSINE (RA). Responsabile della manutenzione e curatore di tutte le pratiche autorizzative e di incentivazione.	ASI COOP	€ 2.000.000	Responsabile tecnico
2012	Responsabile tecnico centrale a biomassa 1 MW sita in CONSELICE (RA). Responsabile della manutenzione e curatore di tutte le pratiche autorizzative e di incentivazione.	CAB Massari	€ 5.000.000	Responsabile tecnico
2016	Installazione impianti elettrici e meccanici a servizio di nuova sede ORTOPEDIA SPADONI a RAVENNA.	Ortopedia Spadoni	€ 80.000	Progettista + D.L.
2016	Realizzazione di nuovo allevamento di capi bovini EcoDistretto Zootecnico ambito "LA SALANA", Comune JOLANDA DI SAVOIA	Bonifiche Ferraresi	€ -	Progettista dell'impresa
2016	Pratica di Prevenzione incendi stabilimento di produzione parquet in legno ALFONSINE (RA)	Original Parquet	€ 20.000	Professionista antincendio
2012-2018	Interventi vari attinenti all'impianto elettrico e impianti meccanici a servizio degli stabilimenti di ALFONSINE (RA) e FUSIGNANO (RA)	SICA	€ 200.000	Progettista + D.L.



Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2015-2018	Interventi vari attinenti all'impianto elettrico a servizio delle cantine vinicole site in provincia di RAVENNA: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pratiche impianto fotovoltaico 100 kW;</li> <li>- Installazione nuove celle MT cantina di BAGNACAVALLO (RA)</li> <li>- Installazione di impianti elettrici a servizio del processo delle varie cantine;</li> <li>- Valutazione rischio fulmini</li> </ul>	Cantine LE ROMAGNOLE	€ 300.000	Progettista + D.L.
Lavori principali precedenti	Riqualificazione energetica condominio TEODORICO (RA). Adeguamento impianti meccanici.	Condominio Teodorico	€ 150.000	Progettista + D.L.
	Riqualificazione energetica stabilimento di ALFONSINE. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installazione impianto FTV 70 kW</li> <li>- Installazione nuovo impianto termico</li> <li>- Isolamento termico edificio</li> </ul>	CNI	€ 300.000	Progettista + D.L.
	Installazione impianto elettrico sede CNA ALFONSINE (RA)	CNA	€ 50.000	Progettista + D.L.
	Installazione impianti elettrico e meccanici nuovo ristorante WOK-SUSHI di CESENA (FC)	Ristorante FORTUNA	€ 300.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianto elettrico a servizio di nuovo asilo per l'infanzia di ALFONSINE (RA)	Cooperativa IL CERCHIO	€ 50.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianti elettrico e meccanici a servizio di nuovi ambulatori in LONGASTRINO (FE)	Centro Sanitario Polifunzionale Longastrinese	€ 150.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianti elettrico e meccanici a servizio di nuovo asilo per l'infanzia sito in CERVIA (RA)	Immobiliare SOFIA	€ 150.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianti elettrico e meccanici a servizio di concessionarie TOYOTA di LUGO (RA) e IMOLA (BO)	Auto SANTERNO	€ 500.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianto elettrico e meccanici a servizio di nuova struttura poliambulatoriale sita in LUGO (RA)	DEMETRA	€ 100.000	Progettista + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
	Installazione di impianto elettrico a servizio di impianto sportivo di tiro a volo, sito in CONSELICE	Cooperativa Madonna del Bosco	€ 50.000	Progettista + D.L.
	Vari studi di compatibilità elettromagnetica relative alle linee in AT Comune di Imola (BO)	Committenza varia		Progettista

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



[www.archingenio.net](http://www.archingenio.net)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà  
(Art. 45 e 46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto Milone Marcello, nato a Cava De Tirreni (SA) il 25/10/1965, C.F. MLNMCL65R25C361F, P.IVA 03528750650, residente in Via Bruno Arnaud, 27/3 – 40128 Bologna, con studio professionale in Anzola dell'Emilia Via Baiesi 17/D, tel. 051/4840800, fax 051/4840801, mail [arch.marcellomilone@archingenio.net](mailto:arch.marcellomilone@archingenio.net), consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

**DICHIARA**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e cognome  
Residenza  
Domicilio professionale  
Telefono  
Fax  
E-mail  
pec  
Stato Civile:  
Codice Fiscale:  
P. IVA  
Posizione militare  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita

**MILONE Marcello**  
**Via Bruno Arnaud 27/3 – 40128 Bologna**  
**Via Baiesi 17/D - 40011 Anzola dell'Emilia (BO)**  
**051/4840800**  
**051/4840801**  
**[arch.marcellomilone@archingenio.net](mailto:arch.marcellomilone@archingenio.net)**  
**[arch.marcellomilone@pec.archingenio.net](mailto:arch.marcellomilone@pec.archingenio.net)**  
**Coniugato**  
**MLNMCL65R25C361F**  
**03528750650**  
**Congedo illimitato**  
**Italiana**  
**Cava de' Tirreni (SA), 25/10/1965**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **Date (da – a)**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

2001 - oggi  
Libero professionista

- ✓ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione o consulente su argomenti attinenti alla applicazione del D.Lgs. 81/08 smi di diverse aziende pubbliche e private (cfr. allegati)
- ✓ Studi e Valutazioni di impatto ambientale sul paesaggio (cfr. allegati)
- ✓ Direzione e progettazione lavori. (cfr. allegati)
- ✓ Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione D.Lgs 81/08 smi (cfr. allegati)
- ✓ Progettazione e tematiche inerenti l'ingegneria antincendio (cfr. allegati)

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

1999 - 2001  
Serting S.r.l.

Società di consulenza nel settore ambiente, sicurezza sul lavoro  
Amministratore Unico

- ✓ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione o consulente su argomenti attinenti alla applicazione del D.Lgs. 81/08 smi e successive modifiche ed integrazioni di diverse aziende pubbliche e private (cfr. allegati)
- ✓ Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione D.Lgs. 81/08 smi e successive modifiche ed integrazioni. (cfr. allegati)
- ✓ Progettazione e tematiche inerenti l'ingegneria antincendio (cfr. allegati)

- **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**
- **Mansioni/ responsabilità**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
  - **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**
- **Date (da – a)**
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**
  - **Qualifica conseguita**
- **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

### CONOSCENZE INFORMATICHE

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente indicate.*

1997 - 1999  
NIER Ingegneria S.r.l.

Società di consulenza nel settore ambiente, sicurezza sul lavoro, qualità, grandi rischi  
Collaborazione Coordinata e Continuativa

- ✓ Analisi di rischio D.Lgs. 81/08 s.m.i, Piani di Emergenza Interni, Esercitazioni pratiche di evacuazione, Valutazione del rischio di incendio ai sensi del D.M. 10.03.1998, Valutazione di Impatto Ambientale e simulazioni grafiche (cfr. allegati)

1994 – 1996  
Dipartimento di configurazione ed attuazione dell'architettura

Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Collaboratore

- ✓ Programmazione e gestione di un database (Access 2.0) per organizzare una banca dati ed un servizio informativo su Materiali e Architetture Biocompatibili.
- ✓ Partecipazione al progetto di riqualificazione ambientale del Parco Virgiliano a Napoli, proposto dal Dipartimento di Configurazione ed Attuazione dell'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" al comune di Napoli.

26/07/1994  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Laurea in Architettura  
110 / 110

Luglio 1984  
Liceo Scientifico "G. Galilei" di Sarno (SA)

Diploma  
Votazione: 54/60

### Competenze informatiche

Pacchetti applicativi: Office 97/00  
Ambienti: Windows 98/00/NT  
Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e di Microsoft Office  
Computer grafica AUTOCAD, 3DSTUDIO, COREL DRAW, ARTEN90, AUTOARCHITECT, DIGIPLAN, EDIL, ARCHGIS, MICROSOFT PUBLISHER, ADOBE PHOTOSHOP  
Dimestichezza con l'uso di internet e della posta elettronica  
Database: Access  
Modelli di calcolo: Effect  
Software per la restituzione dati GPS ProMark2: Ashtech Solutions versione 2.60

Attestato di frequenza al corso di lingua inglese a livello "advanced" presso l'istituto di studi culturali "La Verne University" di Napoli, 1995.

### Italiano

### INGLESE

buono  
buono  
buono

- ✓ Attestato corso webinar ai fini dell'aggiornamento RSPP "Responsabilità penale del professionista antincendio" – durata 2 ore – Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza Organismo paritetico Intersectoriale (MAGGIO 2020);

Dott. Arch. Marcello Milone

Via Baiesi, 17/D + 40011 Anzola Emilia (BO)

☎ 0514840800 📠 0514840801 + 📞 +393473464872 - ✉ arch.marcellomilone@archingenio.net

- ✓ Attestato corso webinar ai fini dell'aggiornamento CSE/CSP "Responsabilità penale del professionista antincendio" – durata 2 ore – Ente Bilaterale Aziendale per la Formazione e la Sicurezza Organismo paritetico Intersectoriale (MAGGIO 2020);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero: "Le scelte progettuali e realizzative per soluzioni organiche di protezione antincendio inquadrate nel contesto del D.M. 03 agosto 2015 - durata 4 ore – Ordine degli ingegneri di Bologna (Settembre 2019);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero: "La sicurezza antincendio per i beni culturali e del paesaggio" durata 8 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (Giugno 2019);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero: "La sicurezza per gli edifici di civile abilitazione" durata 8 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (Aprile 2019);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero: "La regola tecnica delle attività commerciali" durata 8 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (Gennaio 2019);
- ✓ Attestato corso La resistenza al fuoco: novità e responsabilità durata 4 ore, ordine degli Architetti della provincia di Padova (Giugno 2017);
- ✓ Attestato corso La prevenzione incendi nelle strutture sanitarie durata 4 ore, SIAIS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità) (Giugno 2017);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero titolo Vulnerabilità sismica impianti antincendio durata 8 ore, c/o Ordine degli Ingegneri di Firenze (Maggio 2017);
- ✓ Attestato di frequenza Aggiornamento Coordinatore per la progettazione ed l'esecuzione dei lavori art. 98 del D.Lg.s 81/08 smi durata 40 ore Aiesil (maggio 2017);
- ✓ Attestato di frequenza Modulo "B110" di aggiornamento per RSPP durata 100 ore Aiesil (novembre 2016);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero durata 16 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (Marzo 2016);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento "Water mist low pressure - tende di compartimentazione tagliafuoco e tagliafumo - sistemi speciali di rivelazione incendio"- durata 4 ore c/o ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (Marzo 2015);
- ✓ Determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'Architettura ed all' Ingegneria – D.M.143/2013 – Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti del Veneto (Febbraio 2015);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento "Determinazione dei corrispettivi da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'Architettura ed all' Ingegneria – D.M.143/2013 – Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti del Veneto (Febbraio 2015);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento "La valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri - L. 177/12", durata 4 ore c/o Ordine degli Architetti di Bologna (Febbraio 2015);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero durata 4 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (Maggio 2014);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero durata 16 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (Aprile 2014);
- ✓ Attestato corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero durata 12 ore Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili Bologna (ottobre 2013);

**Dott. Arch. Marcello Milone**

Via Baiesi, 17/D + 40011 Anzola Emilia (BO)

☎ 0514840800 📠 0514840801 + 📞 +393473464872 - ✉ arch.marcellomilone@archingenio.net

- ✓ Attestato di frequenza Aggiornamento Coordinatore per la progettazione ed l'esecuzione dei lavori art. 98 del D.Lg.s 81/08 smi durata 40 ore Aiesil (maggio 2012);
- ✓ Attestato di frequenza Modulo "B110" di aggiornamento per RSPP durata 100 ore Aiesil (gennaio 2012);
- ✓ Corso di formazione per Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di sistema di gestione della Safety - Corso Cepas 24 ore e Corso di formazione per Auditor/Responsabili Gruppo di Audit - UNI EN ISO 19001:2003 Corso propedeutico per qualifiche Auditor Qualità, Ambiente, Safety e Energia - Corso Cepas 16 ore - (Corso complessivo di 40 ore) Cermet Bologna - Febbraio 2011;
- ✓ Problematiche di Prevenzione Incendi ed attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio - Ordine degli ingegneri della Provincia di Bologna - (Corso di 60 ore) - Aprile 2010 - Giugno 2010;
- ✓ Corso di formazione "Fire safety engineering (FSE) e calcolo resistenza al fuoco delle strutture" - organizzato da BM Sistemi srl - (Corso di 32 ore) Bologna dal 1 al 5 luglio 2008;
- ✓ Corso di RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE - Modulo A e B - presso Corep (Politecnico di Torino) - Giugno 2007;
- ✓ Corso di RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE - Modulo C - presso l'Istituto Istruzione Professionale Edili di Bologna, Settembre - Ottobre 2006;
- ✓ Corso di formazione: "Formazione gestionale e relazionale" organizzato da Master Wheel Associati, Roma 9-10-11 (Corso di 24 ore) settembre 2005;
- ✓ Attestato di partecipazione al seminario Nazionale "Sicurezza 2005 Lavori in quota", Azienda Sanitaria di Modena, Bologna 13 settembre 2005;
- ✓ Attestato di partecipazione al convegno "misure di prevenzione e protezione incendi e gestione dell'emergenze", A.T.Is.A. Associazione Tecnica Ispettori Antincendio, Bologna 12 settembre 2005;
- ✓ Attestato di partecipazione al convegno nazionale "La formazione dei lavoratori, RLS, RSPP," Regione emilia romagna, ISPELS, INAIL, Servizio sanitario Regionale Emilia - Romagna, Bologna 13 settembre 2005;
- ✓ Iscritto da gennaio 2005 nell'albo dei periti del tribunale di Bologna;
- ✓ Attestato di partecipazione alle manifestazioni fieristiche nonché ai lavori dei convegni che si sono tenuti nella 9° edizione del Salone dell'Igiene e sicurezza in ambiente di lavoro, Bologna 15 ottobre 2004;
- ✓ Corso di formazione: "Manager Eco - Responsabile" organizzato da Profingest Management School di Bologna e cofinanziato dalla provincia di Bologna e dal fondo sociale Europeo (Corso di 60 ore) (Bologna, luglio 2003);
- ✓ Corso di Coordinatore alla sicurezza D.Lgs. 494/96 - presso l'Istituto Istruzione Professionale Edili di Bologna (Corso di 120 ore) (Bologna, giugno 2002);
- ✓ Attestato ed autorizzazione al rilascio delle certificazioni di cui alla legge 07/12/84 n. 818 (codice individuazione: BO3212A217) a seguito di partecipazione al Corso di prevenzione antincendio, organizzato dall'Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Ferrara e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara, Ferrara con riconoscimento del Ministero degli Interni iscrizione all'albo dei periti addetti alla certificazione antincendio (durata complessiva: 100 ore), (Ferrara giugno, 2001);
- ✓ Attestati di partecipazione ai seminari organizzati da Quasco e Regione Emilia romagna su "D.Lgs. 494/96 a che punto siamo" - "Piano di sicurezza e dintorni", Sicurezza nei cantieri", Bologna 17 settembre 1998;
- ✓ Master in "Ingegneria della sicurezza" di I Livello, presso il COREP (Politecnico di Torino), della durata di circa 1.200 ore comprensivo di tre mesi di stage in azienda, per la formazione di responsabili nel campo della sicurezza aziendale e dei cantieri, (Torino, giugno 1997);
- ✓ XII Convegno nazionale 3ASI (Associazione degli Analisti di Affidabilità e Sicurezza) sul tema: "Analisi e valutazione dei rischi nei luoghi di lavoro e nelle attività a rischio di incidente rilevante", (Milano, novembre 1996);

PATENTE O PATENTI  
**D.Lgs. 195/2003**

## ULTERIORI INFORMAZIONI

CONCORSI

ABILITAZIONE

ISCRIZIONE ALBO DEGLI ARCHITETTI

PERITI DEL TRIBUNALE

## ALLEGATI

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI  
PERSONALI

- ✓ Convegno organizzato dall'AMMA (Associazione Industriali Metallurgici Meccanici e Affini) sul tema: "La sicurezza nei trasporti interni industriali", (Torino, novembre 1996);
- ✓ Seminario organizzato dall'Istituto di Studi Superiori di Scienze Umane (Politecnico di Torino) sul tema: "Rischio e Ambiente", (Torino, dicembre 1996);
- ✓ Corso di specializzazione in BIOARCHITETTURA, organizzato dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR), sezione di Napoli, in collaborazione con il centro studi Graffiti S.c.a.r.l., Napoli. Napoli, giugno 1995.

B

Con riferimento all'Accordo Governo-Regioni del 26 gennaio 2006, pubblicato nella G.U. del 14-2-2006 n° 37, frequenza ed idoneità per quanto concerne il modulo A e C, relativamente al modulo B idoneità per i settori ATECO 1,3,4,5,6,7,8 e 9.

Vincitore e rinunciatarario di un concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di collaboratore di ufficio tecnico, VII area dei servizi generali tecnici ed ausiliari – gruppo degli uffici tecnici – presso l'Ufficio Sicurezza e Protezionistica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Contratto di lavoro a tempo indeterminato

Abilitato alla professione di architetto nel 1995

Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984 n.818 al n. BO3212A217

Iscritto all'Ordine degli architetti della Provincia di Bologna al n. 3212 dal 01/07/2003 ad oggi

Iscritto all'Ordine degli architetti della Provincia di Salerno al n. 1219 dal 04/09/1996 al 01/06/2003

Iscritto nell'elenco dei periti del tribunale di Bologna

Si allega:

- ▶ Esperienze in ambito ambientale
- ▶ Esperienze in sicurezza dei cantieri D.Lgs. 81/08 smi e nei luoghi di lavoro D.Lgs. 81/08 smi
- ▶ Esperienze in ambito di prevenzione incendi;
- ▶ Elenco delle pubblicazioni
- ▶ Attestati corsi di formazione

Il sottoscritto Marcello Milone, ai sensi della Legge 196/03 autorizza il trattamento dei propri dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae

Anzola dell'Emilia, 09/06/2020  
Timbro e Firma



## CURRICULUM VITAE ING. STEFANO PINARDI

---

Name and surname: Stefano Pinardi  
Place and date of birth: Bologna (BO), il 12/04/1966  
Residence: Casalecchio di Reno (BO) via Martiri di Colle Ameno 17, CAP 40033  
Mobile phone: 328 2188374  
E-mail: stefano.pinardi@majowiecki.com  
C.F.: PNRSFN66D12A944G  
VAT number: 01719821207  
Degree: 23/06/1993, Degree in Civil Engineering specialization in Structures, University of Bologna  
Enabled: Bologna, II Sessione anno 1993  
Inscription: Engineers Association of the Province of Bologna n°4873/A from 31/03/1994

### **PUBLICATIONS:**

- 1) M.Majowiecki, S.Pinardi; "*Analisi in dominio di frequenza della risposta all'azione del vento di ponti sospesi di grande luce: regime di buffeting 3D*". 3° Convegno Nazionale di Ingegneria del Vento IN-VENTO-94.
- 2) Il nuovo padiglione fieristico P20 della Fiera di Bologna, Il nuovo Cantiere, Ottobre 1997 n.9.
- 3) The new sport centre in Thessaloniki: conceptual design of the structural steel system, IASS Congress Madrid, september 1999.
- 4) A new Pavillion for the Bologna Fair, Costruzioni metalliche , N°3,1999.
- 5) The sub-horizontal cable stayed system for the Pisa Tower, Costruzioni metalliche, N°1, 2000.
- 6) Copertura convertibile della Piscina Olimpica Carmen Longo in Bologna, Costruzioni Metalliche. N.4, 2002.
- 7) M.Majowiecki, F.Ossola, S.Pinardi; "The new Juventus Stadium in Turin", IABSE 2010 Venice.
- 8) M.Majowiecki, S.Pinardi; "*Reduced stress method for Class 4 steel section*", IABSE 2010 Venice.
- 9) M. Majowiecki, F. Ossola, S. Pinardi, "La copertura sospesa del nuovo Stadio della Juventus a Torino", Costruzioni Metalliche, n°4, 2011.
- 10) M. Majowiecki, F. Ossola, S. Pinardi "La copertura sospesa del nuovo stadio della Juventus a Torino" INARCOS 2013
- 11) M. Majowiecki, S. Pinardi, G. Berti, "Swan River Pedestrian Bridge in Perth – Structural design story from the concept to the construction", Footbridge 2017, 6-8 September, Berlin.
- 12) M. Majowiecki, S. Pinardi, N. Cosentino, "Wind and pedestrian vibration assessment on the new Swan River Pedestrian bridge", Footbridge 2017, 6-8 September, Berlin.
- 13) M. Majowiecki, S. Pinardi, G. Berti, L. Patruno, "Upgrading the spoke wheel stadium roof concept", IASS 2018, Boston, July 16-20.

### **PROFESSIONAL EXPERIENCE:**

#### CONTINUING ACTIVITIES

- from 31/07/1993 until now Collaboration as Structural Engineer with the Studio Tecnico Majowiecki (Via Tizzano 46/2, Casalecchio di Reno, BO)
- from 31/07/1993 until now Collaboration as software developer with En.Ex.Sys. s.r.l. (Via Tizzano 46/2, Casalecchio di Reno, BO) for the structural software WinStrand 7.0 and following versions



#### Sports hall and Stadium:

- 1995, Salonicco, Complesso Olimpico, Progettazione strutturale esecutiva;
- 1998, Ohita (Giappone), Stadio con copertura mobile, Progettazione strutturale preliminare;
- 1999, Venezia, Stadio con copertura mobile "Marco Polo", Progettazione strutturale esecutiva;
- 1999, Treviso, Copertura del Velodromo, Progettazione strutturale esecutiva;
- 2003, Bologna, Copertura mobile della Piscina Carmen Longo, Progettazione strutturale ed architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2010, Larisa (Grecia), Copertura dello stadio, Progettazione strutturale esecutiva;
- 2010, Torino, Copertura del Nuovo stadio della Juventus, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2013, Atene, Copertura del nuovo stadio dell'AEK Atene, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2017 Yaounde (Cameroon), Nuovo stadio, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva

#### High buildings:

- 2001, Mosca, Acquapark, Progettazione strutturale esecutiva;

#### Historical buildings:

- 2010, Classe (Ravenna), Museo, Progettazione strutturale esecutiva;

#### Industrial and Exposition buildings:

- 1995, Bologna, Nuovo padiglione 20 della fiera, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2003, Bologna, Nuovo padiglione 18 della fiera, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2005, Roma, Nuova stazione AV Tiburtina, Progetto esecutivo;
- 2008, Roma, Centro Congressi EUR, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2008, Bologna, Nuovo padiglione 14-15 della fiera, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2009, Firenze, Nuova Stazione AV di Firenze, Progetto esecutivo di I livello;
- 2011, Firenze, Nuova Stazione AV di Firenze, Progetto costruttivo;
- 2014, EXPO 2015, copertura dei percorsi del cardo e decumano, Progettazione strutturale e architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2017, Bologna; Ampliamento padiglione 29-30 della Fiera, progettazione strutturale preliminare e definitiva.

#### Bridges and pedestrian bridges:

- 2004, Casalecchio di Reno, Passerella pedonale sospesa per lo scavalco del fiume Reno, Progettazione strutturale e architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2006, Genova, Ponte stradale a due campate sul fiume Polcevera, Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2007, Adige, Ponte strallato sul fiume Adige, Progettazione strutturale esecutiva;
- 2007, Bologna, Passerella pedonabile ciclabile per lo scavalco dell'autostrada BO-PD, Progettazione strutturale e architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva;
- 2016, Perth (AUS), Ponte pedonale sul fiume Swan, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

Il sottoscritto TRENTI PAOLO nato il 25/02/1958 a BOLOGNA, nella qualità di Componente e Legale Rappresentante dello Studio Associato denominato STUDIO CP

### **dichiara il seguente curriculum professionale**

#### INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI, ATTESTATI IN MATERIA DI SICUREZZA

- Laurea in Scienze Geologiche presso Dipartimento di scienze matematiche, fisiche e naturali di Bologna il 19/03/1982 con punti 107/110.
- Abilitazione presso la Facoltà di Geologia di Bologna nel 1990
- Iscritto all' ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE EMILIA ROMAGNA Sez. A al n° 396.
- Autorizzazione al mestiere di "fochino" per il brillamento di mine con innesco a fuoco ed elettrico. Comune di Bologna, PG 140943 del 16/08/2001.

#### PUBBLICAZIONI

- P. Trenti, A. Zanna, M. Frati – "La bonifica e la protezione di pareti rocciose sul nostro Appennino: il ruolo del geologo nello studio del tipo di intervento più idoneo" - Il Geologo dell'Emilia-Romagna - Anno I n° 1 - Gennaio - Marzo 1996

#### CORSI

Corso: consulente tecnico dell'ambiente  
Ente organizzatore: Istituto di formazione professionale THESYS di Pesaro  
Luogo: Bologna  
Data: Aprile 1994

Corso: utilizzo esplosivi  
Ente organizzatore: Consorzio TREVIADANTI (TAV)  
Luogo: San Benedetto del Querceto BO  
Data: Febbraio - Agosto 2001

Corso: 1° corso di formazione ed aggiornamento professionale sul rischio sismico in Emilia Romagna alla luce dell' OPCM 3274 del 27/4/2003  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Settembre - Ottobre 2004

Corso: aspetti geotecnici della progettazione in zona sismica – presentazione linee guida  
Ente organizzatore: Associazione Geotecnica Italiana  
Luogo: Bologna  
Data: Marzo 2005

Corso: aggiornamento professionale sulla modellazione geologica e geotecnica in riferimento alle NTC  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Maggio 2006

Corso: perfezionamento in Microzonazione Sismica  
Ente organizzatore: GISLAB Urbino  
Luogo: Urbino  
Data: Settembre 2006

Corso: caratterizzazione geofisica del sottosuolo. Effetti di sito, applicazioni ed esperienze di microzonazione sismica.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Maggio 2008

Corso: pericolosità al ritiro/rigonfiamento delle terre coesive.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Giugno 2008  
Congresso: Società Geologica Italiana - 84° Congresso Nazionale.  
Ente organizzatore: Società Geologica Italiana

Luogo: Sassari  
Data: Settembre 2008

Corso: Oltre l'equilibrio limite: la problematica questione delle frane quiescenti.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Novembre 2008

Convegno: Geologia Urbana di Modena: sostenibilità ambientale e territoriale.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Modena  
Data: Novembre 2008

Corso: Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC 7 e 8 e il D.M. 14 gennaio 2008 - Nuove norme tecniche per le costruzioni.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Modena  
Data: Aprile 2009

Corso: Telerilevamento e fotointerpretazione nelle applicazioni dell'attività professionale del geologo.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Giugno 2009

Corso: Norme Tecniche per le costruzioni. Teoria ed applicazioni pratiche.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Ottobre 2009

Corso: Le fondazioni superficiali. Teoria ed applicazioni alla luce delle NTC08.  
Ente organizzatore: Consulta provinciale Bologna  
Luogo: Bologna  
Data: Gennaio 2010

Workshop: 2<sup>nd</sup> European Workshop on Evaluation of Eurocode 7.  
Ente organizzatore: Associazione Geotecnica Italiana - Eucentre  
Luogo: Pavia  
Data: Aprile 2010

Corso: Fondazioni superficiali secondo NTC08. Dal modello geotecnico alle verifiche agli stati limite.  
Ente organizzatore: Consulta provinciale Ferrara  
Luogo: Filo di Argenta  
Data: Aprile 2010

Corso: Le scale della sismica: dalle grandi alle piccole applicazioni.  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Luglio 2010

Corso: Oltre la Vs30: indagini, metodologie e applicazioni per lo studio della risposta sismica locale  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Gennaio 2011

Corso: Microzonazione sismica in provincia di bologna: incontro con la provincia e la regione  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Febbraio 2011

Corso: Liquefazione in provincia di Ferrara: sviluppi di esempi pratici con software PROGRAMGEO  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Ferrara  
Data: Gennaio 2012

Corso: Consolidamenti in terreni coesivi: tecnologie non invasive, metodi e casi di studio  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Marzo 2012

Corso: Microzonazione sismica uno strumento consolidato per la riduzione del rischio  
Ente organizzatore: Regione Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Aprile 2012

Corso: Soluzioni per il consolidamento dei terreni e delle strutture. Dai pali di grosso diametro alla reidratazione  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Forlì  
Data: Maggio 2012

Corso: STABILITA' DEI VERSANTI  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Maggio 2012

Congresso: 7TH EUREGEO: Natural resources and hazards in the Mediterranean  
Congresso: 7TH EUREGEO: Subsurface geology  
Congresso: 7TH EUREGEO: Slope instability  
Ente organizzatore: Regione Emilia Romagna  
Luogo: Bologna  
Data: Giugno 2012

Corso: CPTU/SCPTU Utilizzi modalità e comparazione con le metodologie meccaniche e sismiche  
Ente organizzatore: Lista 1: Professione Geologo  
Luogo: Argenta (FE)  
Data: Gennaio 2013

Corso: MATERIALI DA SCAVO (DM161/2012): il geologo e il piano di utilizzo  
Ente organizzatore: Lista 1: Professione Geologo  
Luogo: Bologna  
Data: Gennaio 2013

Corso: QUADERNI NTC08: STATO DELL'ARTE nell'applicazione della norma  
Ente organizzatore: Consiglio Nazionale Dei Geologi  
Luogo: Bologna  
Data: Gennaio 2013

Congresso: LE STRUTTURE: DALLA TERRA AL CIELO  
Ente organizzatore: Micromed Geophysics  
Luogo: Treviso  
Data: Marzo 2013

Corso: cenni di statica e dinamica delle strutture per geologi  
Ente organizzatore: Prof. Silvia Castellaro  
Luogo: Bologna  
Data: Giugno 2013

Corso: La progettazione di opere geotecniche in campo sismico  
Ente organizzatore: Associazione Geotecnica Italiana  
Luogo: Bologna  
Data: Maggio-Giugno 2013

Corso: Utilizzo del software STRATA per gli studi di risposta sismica locale  
Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna  
Luogo: Bologna

Data: Dicembre 2013

Corso: il terremoto dell'Emilia e i fenomeni anomali di superficie: circostanze casuali o potenziali segnali precursori

Ente Organizzatore: BIGEA Bologna

Luogo: Bologna

Data: Ottobre 2014

Corso: controllo e monitoraggio del territorio nell'ambito del dissesto idrogeologico con metodi di ultima generazione

Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna

Luogo: Bologna

Data: Ottobre 2014

Corso: Direttiva Europea sul riconoscimento delle qualifiche professionali: esperienze lavorative all'estero e ruolo della Federazione Europea dei Geologi

Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna

Luogo: Bologna

Data: Marzo 2015

Corso: introduzione al software Qgis e georeferenziazione mappe

Ente organizzatore: MOLITEC

Luogo: Corso Online

Data: Giugno 2015

Corso: Prof. P.K. Robertson: teoria e pratica nelle indagini geotecniche prove in situ e consolidamenti

Ente organizzatore: Ordine Geologi Lombardia

Luogo: Mantova

Data: Giugno 2015

Corso: il ruolo dei Geologi nella progettazione geologica e geotecnica

Ente organizzatore: Consiglio Nazionale Geologi

Luogo: Bologna

Data: Ottobre 2015

Corso: conoscenza geologica per la sicurezza sismica

Ente organizzatore: SAIE

Luogo: Bologna

Data: Ottobre 2016

Corso: Geologia e Geotecnica nelle NTC

Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna

Luogo: Bologna

Data: Dicembre 2016

Corso: Direttiva alluvioni e attività dell'Ordine

Ente organizzatore: Ordine Geologi Emilia Romagna

Luogo: Bologna

Data: Settembre 2017

#### ASSOCIAZIONI

ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA (AGI)

INTERNATIONAL SOCIETY FOR ROCK MECHANICS (ISRM)

INTERNATIONAL GEOSYNTHETICS SOCIETY (AGI-IGS)

INTERNATIONAL SOCIETY FOR SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING (ISSMGE)

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR COMPUTER METHODS AND ADVANCES IN GEOMECHANICS (IACMAG)

#### Dotazioni strumentali dello STUDIO CP

- 2 PC con: CPU Quad Core, 8 Gb RAM, 1 unità SSD, 2 unità HD, dual monitor, doppio masterizzatore CD/DVD Lightscribe, doppia LAN Gigabit (1 verso i server e 1 dedicata all'ADSL)
- 2 Server con installati complessivi 6 Tb su HD

- 3 unità USB 3.0 esterne con installati 7 Tb su HD
- Stampante laser A4 b/n Brother fronte-retro con scanner documentale fronte-retro + scanner piano
- Stampante laser A4 colore fronte-retro OKI
- Plotter HP 7475 A0 a penne
- Notebook Compaq HP con 4 Gb RAM, SSD e WiFi
- Netbook ASUS EEEPC con 4 GB RAM, SSD e WiFi
- Apple iPad 3 retina 16 Gb
- Stazione Totale Pentax e Sistema GPS Magellan Promark 3 RTK per rilievi topografici
- Sistema Garmin GPS 12 per posizionamenti satellitari speditivi
- Tromografo digitale Tromino Engy per rilevamenti in sismica passiva (Metodo H/V) e attiva (Metodo MASW) – analisi vibrazionali – analisi modali su edifici.
- Crepometro analogico e crepometro digitale per rilievi fessurimetrici
- SOFTWARE:
- Windows 7 Professional 64 su tutte le macchine
- Pacchetto Office 2010 Professional completo
- Pacchetto Corel Draw! completo per disegno raster e vettoriale
- Pacchetto Nuance PDF Converter Professional 8.1 per creazione-editing files PDF
- ZWCAD (100% compatibile AutoCAD) per disegno vettoriale
- Pacchetto GEOSTRU completo per calcoli geotecnici
- POacchetto GEOLOGISMIKI (Serres Grece) per elaborazione CPT-CPTe-CPTU, verifiche liquefazione, realizzazione sezioni geologiche.
- Pacchetto Grilla completo per elaborazione acquisizioni sismiche
- pFCAD DisCav sistema di elaborazione integrale dati rilievi topografici
- GNSS Solutions sistema di elaborazione integrale dati rilievi topografici GPS
- Quantum GIS Lisboa per redazione cartografia GIS
- Sistema per il calcolo della Risposta Sismica Locale con analisi numerica basato su EERA – STRATA – RSL III (Geostru s.r.l.)
- Modellazione geotecnica FEM: GFAS (Geostru s.r.l.) – Plaxis
- Pacchetto Fatture in Cloud per fatturazione elettronica

#### ELENCO LAVORI (SELEZIONE DEI PRINCIPALI).

##### ANNO 2014

COMMITTENTE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA/SGLAB – CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO SU CUI INSISTE LA TORRE DELLA SPECOLA A BOLOGNA E ANALISI VIBRAZIONALE DELLA TORRE.

COMMITTENTI VARI – INDAGINI E REDAZIONE DI MODELLO GEOLOGICO – SISMICO – GEOTECNICO - ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III LIVELLO DI APPROFONDIMENTO) MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA GEOTECNICA E VERIFICHE DELLA LIQUEFAZIONE NELL'AMBITO DELLA REDAZIONE DEI PROGETTI DI RICOSTRUZIONE A SEGUITO DEI SISMI DEL MAGGIO 2012 (MUDE)

##### ANNO 2015

COMMITTENTE SGLAB – CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL SOTTOSUOLO PER IL PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SANT'ANTONIO DA PADOVA IN PIOPPE (BO) - MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA

COMMITTENTE PARROCCHIA DEI SANTI PIETRO E PAOLO IN ANZOLA DELL'EMILIA – INDAGINI IN SITO E REDAZIONE DI MODELLO GEOLOGICO – SISMICO – GEOTECNICO - ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III LIVELLO DI APPROFONDIMENTO) E VERIFICHE DELLA LIQUEFAZIONE PER LA RICOSTRUZIONE DEL MURO DI CONFINE DELL'AREA PARROCCHIALE

COMMITTENTE MA.FER S.r.l. - SGLAB - INDAGINI IN SITO E REDAZIONE DI MODELLO GEOLOGICO – SISMICO – GEOTECNICO - ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III LIVELLO DI APPROFONDIMENTO) E VERIFICHE DELLA LIQUEFAZIONE PER LA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DI UN MAGAZZINO SITO IN VIA DELLA STAZIONE 3-5 A SERMIDE (MN)

##### ANNO 2016

COMMITTENTI VARI – INDAGINI E REDAZIONE DI MODELLO GEOLOGICO – SISMICO – GEOTECNICO - ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III LIVELLO DI APPROFONDIMENTO) E VERIFICHE DELLA

LIQUEFAZIONE NELL'AMBITO DELLA REDAZIONE DEI PROGETTI DI RICOSTRUZIONE A SEGUITO DEI SISMI DEL MAGGIO 2012 (MUDE)

COMMITTENTE GEOM. GIORDANO BORELLI – REALE MUTUA ASSICURAZIONI – ANALISI CAUSALE DEI DANNI SU 6 VILLETTE COSTITUITI DA DUE BLOCCHI DI 3 VILLETTE CIASCUNA POSTE TRA LE VIE MAGNI E BORSARI A FINALE EMILIA – ANALISI CEDIMENTI PER CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO E PER FENOMENI DI VARIAZIONE VOLUMETRICA PER DISSECCAMENTO.

ANNO 2017

COMMITTENTE COMANDO GENERALE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – VERIFICHE TECNICHE DEI LIVELLI DI SICUREZZA SISMICA DI PARTE DEL CAS. "C. MAZZONI" SEDE DEL 5° REGGIMENTO CC A BOLOGNA – INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO – MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA GEOTECNICA

COMMITTENTE 6° REPARTO INFRASTRUTTURE UFFICIO LAVORI - VALUTAZIONE DI VULNERABILITÀ SISMICA DI UNA PALAZZINA ADIBITA AD ALLOGGI DEMANIALI IN VIA DEL PARCO 4/2 A BOLOGNA - INDAGINI GEOTECNICHE E SISMICHE IN SITO - MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA GEOTECNICA

COMMITTENTE ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI (IRST) S.R.L. IRCCS - INDAGINI E REDAZIONE DI MODELLAZIONE SISMICA PER NUOVO CENTRALIZED COMPOUNDING CENTRE E CENTRO LOGISTICA A MELDOLA (FC)

COMMITTENTE TIRO A SEGNO NAZIONALE SEZIONE DI LOIANO - PROGETTO DI ADEGUAMENTO FOGNARIO E DI DEMOLIZIONE, SPOSTAMENTO E RICOSTRUZIONE DI UN MURO DI SOSTEGNO DA ESEGUIRSI NEL POLIGONO DI TIRO - MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA GEOTECNICA

COMMITTENTE PRIVATO - PERMESSO DI COSTRUIRE PER IL PROGETTO DI CAMBIO D'USO DI UNITA' IMMOBILIARE DA DESTINARSI AD ABITAZIONE E CONTEMPORANEO AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO POSTO IN VIA S. O. DONATI N. 38 AD ANZOLA DELL'EMILIA (BO) - MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA GEOTECNICA

COMMITTENTE CONDOMINIO MARPASU BOLOGNA - INDAGINI IN SITO E DI LABORATORIO GEOTECNICO PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO DEL CONDOMINIO IN RELAZIONE A PROBLEMI DI RITIRO VOLUMETRICO

ANNO 2018

COMITTEENTE COMUNE DI GRANAROLO DELL'EMILIA – REDAZIONE DI MODELLAZIONE SISMICA PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEL POLO SCOLASTICO DI QUARTO INFERIORE.

COMMITTENTE DOMINO CLUB BOLOGNA. REDAZIONE DI MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA E GEOTECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN ASCENSORE.

COMMITTENTI MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI E MINISTERO DELL'INTERNO. REDAZIONE DI MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA E GEOTECNICA PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA QUESTURA DI BOLOGNA.

COMMITTENTE GEO.FE SNC. REDAZIONE DI MODELLAZIONE SISMICA, ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III Livello) E DI VERIFICA DELLA LIQUEFAZIONE PER IL NUOVO POLO OSPEDALIERO DI CAMERANO (AN).

COMMITTENTE GEO.FE SNC. REDAZIONE DI MODELLAZIONE SISMICA, ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III Livello) E DI VERIFICA DELLA LIQUEFAZIONE. LOCALITÀ VARIE.

COMMITTENTI VARI (Privati). REDAZIONE DI MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA E GEOTECNICA PER RISTRUTTURAZIONE E/O COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI E/O INDUSTRIALI.

ANNO 2019

COMMITTENTE OAM S.r.l. REDAZIONE DI MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA E GEOTECNICA PER COSTRUZIONE DI EDIFICI INDUSTRIALI.

CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA. REDAZIONE DI MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA E GEOTECNICA PER IL PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI MANUFATTO SCARICATORE DI SAVENA IN CASSA GANDAZZOLO – BARICELLA BO.



COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI BOLOGNA. INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CANONICA E DI ADEGUAMENTO LITURGICO DELLA CHIESA DI SAN PIETRO DI SASSO MARCONI.

COMMITTENTE PENTA-DOMUS S.r.l. REDAZIONE DI MODELLAZIONE GEOLOGICA SISMICA E GEOTECNICA PER IL PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI 3 EDIFICI AD USO CIVILE ABITAZIONE E RELATIVI EDIFICI ACCESSORI DA ADIBIRE AD AUTORIMESSE DA REALIZZARSI ALL'INTERNO DEL COMPARTO 13 DEL POC 3 SITO IN VIA PIAVE A CÀ DE FABBRI.

COMMITTENTE COMUNE DI CASTENASO. INDAGINI E REDAZIONE DI MODELLAZIONE SISMICA PER IL POLO SCOLASTICO SITO IN VIA DELLA PIEVE 39 A MARANO DI CASTENASO.

COMMITTENTE GEO.FE SNC. REDAZIONE DI MODELLAZIONE SISMICA, ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA LOCALE (III Livello) E DI VERIFICA DELLA LIQUEFAZIONE. LOCALITÀ VARIE.

Bologna, 05/05/2020

**studio**  via aurelio saffi 30  
40131 bologna bo  
tel 051 52 12 05  
 cf e pi 02496111200