

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
E-mail  
PEC  
Nazionalità  
Data di nascita

**MICHELE SAPORITO**  
**VIA XX SETTEMBRE 204 – 19121 LA SPEZIA**  
**saporito@progettivia20.it**  
**saporito.michele@ingpec.eu**  
Italiana  
15 SETTEMBRE 1973

**ESPERIENZA PROFESIONALE**

- Date (da – a) 1999 - oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore Settore Edilizia Civile
    - Tipo di impiego Attività di Libera Professione
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori opere Edilizie nel settore Pubblico e Privato
- Date (da – a) 2009 - 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associato Studio di Ingegneria denominato "ARCO"
  - Tipo di azienda o settore Settore Edilizia Civile
    - Tipo di impiego Responsabile Progettazione Strutturale e Geotecnica
  - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento, Progettazione e Direzione Lavori opere Edilizie nel settore Pubblico e Privato
- Date (da – a) 2006 - 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associato Studio di Ingegneria denominato "ASIS"
  - Tipo di azienda o settore Settore Edilizia Civile
    - Tipo di impiego Responsabile Progettazione Strutturale e Geotecnica
  - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento e Progettazione opere Edilizie nel settore Pubblico e Privato
- Date (da – a) 2004 - 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Legale Rappresentante Società di Servizi di Ingegneria denominata "SISTe S.r.L."
  - Tipo di azienda o settore Settore Edilizia Civile
    - Tipo di impiego Responsabile Progettazione Strutturale e Geotecnica
  - Principali mansioni e responsabilità Coordinamento, Progettazione e Direzione Lavori opere Edilizie nel settore Pubblico e Privato

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1998
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Universitatea Tehnica "Gh. Asachi" IASI - ROMANIA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione di impalcati da ponte a struttura mista acciaio-calcestruzzo armato mediante l'utilizzo degli Eurocodici
    - Qualifica conseguita Programma di Interscambio Culturale e Formativo TEMPUS
- Date (da – a) 1993 - 1999
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di TORINO
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Strutturale e Geotecnica con Tesi di Laurea riguardante le Criticità Ambientali nelle Infrastrutture di Trasporto della Val di Magra.
    - Qualifica conseguita Ingegnere Civile
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Quinquennale  
100/110

- Date (da – a) 1999

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Tecnologi per l'Edilizia ATE - MILANO

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Previsione comportamento di strutture nuove ed esistenti sottoposte al sisma ed al vento
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di MILANO

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodi di calcolo dell'ingegneria strutturale. Proprietà e comportamento dei materiali strutturali. Calcolo anelastico e agli stati limite ultimi delle strutture.
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2001

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di MILANO

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La difesa idraulica nelle aree urbane. Moderni criteri per la sistemazione degli alvei fluviali.
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Provincia della Spezia

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Problemi Geotecnici nella Difesa e Protezione del Territorio da Eventi Naturali ed Antropici
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Studi "Sisto MASTRODICASA" – Ordine Ingegneri La Spezia

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi e sicurezza nelle costruzioni in muratura
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri La Spezia

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Strutturale secondo la Nuova Normativa Antisismica – OPCM 3274/2003
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EUCENTRE - PAVIA

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione Antisismica di Edifici in Muratura
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EUCENTRE - PAVIA

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi non lineare di strutture in calcestruzzo armato
  - Qualifica conseguita Programma di Informazione e Formazione professionale
  
- Date (da – a) 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione HARPACEAS - MILANO

  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione ed analisi vulnerabilità sismica di strutture in c.a., acciaio e muratura

- 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

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

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

**MADRELINGUA**

**ITALIANA**

**Altre lingue**

**COMPRESIONE**

**PARLATO**

**PRODUZIONE SCRITTA**

**Ascolto**

**Lettura**

**Interazione**

**Produzione orale**

**Inglese**

**A1**

**A1**

**A1**

**A1**

**A1**

**Idoneità Scolastica di base**

I livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**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.*

Attitudine al lavoro di gruppo e notevole adattabilità a mutevoli circostanze nonché ottime capacità di comunicazione e di interrelazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato*

Elevate capacità organizzative e di coordinamento comprovate anche dalle precedenti esperienze professionali e dalle attuali collaborazioni con numerosi studi professionali operanti nel settore dell'Ingegneria Civile e dell'Edilizia in genere.

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <b>TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>UTILIZZO S.O. WINDOWS® E MACOSX® ED APPLICATIVI DI PRODUTTIVITÀ</p> <p>UTILIZZO SOFTWARE SPECIALISTICI PER L'INGEGNERIA CIVILE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ModeSt® - modellatore e solutore in post-processing agli elementi finiti</li> <li>➤ X-finet® - solutore strutturale con calcolo lineare e non lineare agli elementi finiti</li> <li>➤ MIDASGEN® - analisi sismica per l'ottimizzazione strutturale di ogni tipo di strutture</li> <li>➤ IDEA Statica – analisi strutturale connessioni metalliche</li> <li>➤ GeoStru® Rock Mechanics – elaborazione rilievo geostrutturale ed analisi stabilità</li> <li>➤ CDM Dolmen® IS-Muri-Progeo-Palificate – Analisi opere di contenimento</li> <li>➤ Paratie Plus-Deep Exavation – Analisi pendii e paratie in campo lineare e non lineare</li> <li>➤ AutoCad LT 2021®</li> </ul>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Patente B conseguita nel 1992 – Patente A conseguita nel 2002</p>
<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di La Spezia dal settembre 1999 al n. 941A</p> <p>Iscritto nell'elenco dei Collaudatori dal 2009</p> <p>Possesso dei requisiti previsti dal D.L. 494/96 e s.m.i. per lo svolgimento di compiti di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI</b> <b>RELATORE ATTI DI CONVEGNO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pubblicazione su Magazine di Ingegneria Strutturale: STRUCTURAL MODELING. Analisi push-over struttura esistente in calcestruzzo armato: "La scelta appropriata dello schema statico"</li> <li>➤ Convegno indetto dalla Provincia di Massa-Carrara – 14 marzo 2011. Sistemi agro-compatibili per la sistemazione di poggi e scarpate: buone pratiche di recupero e consolidamento. Confronto su proposte di possibili interventi.</li> <li>➤ Corso di Formazione organizzato dalla Scuola Edile SPEZZINA – Aprile 2014. La Manutenzione del Territorio: Gestione Tecnica delle Emergenze. INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE</li> <li>➤ Corso di Formazione organizzato dalla Scuola Edile SPEZZINA – Giugno 2014. La Manutenzione del Territorio: Gestione Tecnica delle Emergenze. DEGRADO E MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE</li> <li>➤ Conferenza indetta dal "ROTARY Club" di Massa-Carrara – Aprile 2015. La Vulnerabilità Sismica negli edifici produttivi prefabbricati</li> <li>➤ Pubblicazione su Magazine di Ingegneria Strutturale e Piattaforma Digitale: INGENIO. Interventi di ripristino viabilità nel post dissesti idrogeologici: "Ripristino della funzionalità dell'arteria stradale SP51 – Strada dei Santuari – nel Comune di Vernazza (SP)"</li> </ul>
<p><b>PROGETTI</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ [2021] Valutazione preliminare sul livello di sicurezza del fabbricato sede dell'edificio scolastico "Marinella di Sarzana", propedeutica alla determinazione dell'indice di vulnerabilità sismica, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/2003 e del D.P.C.M. 3685/2003, nell'ambito del PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE PRESTAZIONALE ED AMBIENTALE DELLA SCUOLA DI MARINELLA Comune Sarzana (SP)</li> <li>➤ [2021] Analisi Sismica edifici in aggregato con interventi di risanamento struttura e di miglioramento sismico nel Comune Sarzana (SP)</li> <li>➤ [2021] Risanamento con INTEGRAZIONE NUOVA STRUTTURA Interna ad Edificio Produttivo nel Comune di Ameglia (SP)</li> <li>➤ [2021] Opere Strutturali nell'ambito dei "Lavori di realizzazione dell'intervento "Casse di espansione di Figline - Cassa di espansione Restone e sistemazione del reticolo idraulico di pertinenza – Stralcio n.1", nell'Area del Valdarno Fiorentino nel Comune di Figline Vald'Arno (FI)</li> <li>➤ [2020] Verifiche Strutturali ed Individuazione dell'indice di Vulnerabilità Sismica dell'edificio scolastico "SCUOLA PRIMARIA "Carlo FINELLI"" nel Comune di Carrara (MS). [Volume Struttura=12000 mc – Superficie di piano = 780 mq]</li> <li>➤ [2019] Interventi di Risanamento Statico delle murature di cinta dell'Impianto Sportivo "Stadio dei 4 olimpionici" nel Comune di Carrara (MS). [Importo Lavori: 99.608,00 €]</li> </ul>

- [2019] Verifiche Strutturali ed Individuazione dell'Indice di Vulnerabilità Sismica dell'edificio scolastico "SCUOLA DELL'INFANZIA H. C. ANDERSEN" nel Comune di Carrara (MS). [Volume Struttura=3000 mc – Superficie di piano = 800 mq]
- [2019] Progetto per la realizzazione del Nuovo Plesso Scolastico Comunale di Monterosso al Mare (SP). [Progetto Preliminare – Superficie edificata: 1645 mq Importo Lavori: 3.289.583,00 €]
- [2018] Analisi di Fattibilità Tecnico-Economica" dell'Istituto Scolastico "C.Finelli" nel Comune di Carrara (MS). [Importo Lavori: 1.411.000,00 €]
- [2018] Verifiche Strutturali ed Individuazione dell'Indice di Vulnerabilità Sismica dell'edificio scolastico " Scuola dell'infanzia Giampaoli ed Asilo nido Girotondo" nel Comune di Carrara (MS). [Volume Struttura=4000 mc – Superficie di piano = 1000 mq]
- [2018] Verifiche Strutturali dell'edificio di Civile Abitazione di proprietà Comunale nel Comune di Monterosso al Mare (SP). [Volume Struttura=3500 mc – Superficie di piano = 1000 mq]
- [2015-2017] Adeguamento Sismico di Edificio Strategico: Palestra Comunale F.Maggiari nel Comune di Arcola (SP). [Progetto e D.L. - Importo Lavori: 443.937,65 €]
- 
- [2016] Interventi per ALLARGAMENTO A TRE CORSIE dell'Autostrada nel tratto S. Stefano Magra - Viareggio. PIAZZOLE di EMERGENZA – INTERVENTO 5: Piazzole P4N-P7N-P21N-P24N-P25S-P28N). [Progettazione Esecutiva per Variante Migliorativa delle opere strutturali – Importo Lavori 2.016.523,97 €].
- [2015] Interventi di Ripristino della Viabilità di un tratto della S.P.51 dei Santuari, in seguito agli eventi meteorici che hanno colpito il Territorio Ligure nell'Ottobre 2011. [Progettazione Esecutiva– Importo Lavori 2.932.322,00 €].
- [2014-2016] Interventi per il ripristino e rafforzamento strutturale di Edificio Produttivo sito in località "Casazza" presso Burana di Bondeno (Fe) danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 Maggio 2012. [Progetto e D.L. Strutture - Importo Lavori: 190.000,00 €]
- [2013-2014] Interventi mi adeguamento Sismico di edificio residenziale per ampliamento e sopraelevazione nel Comune di Lerici (SP). [Progetto e D.L. Strutture - Importo Lavori: 450.000,00 €]
- [2016] Valutazione del LIVELLO di SICUREZZA delle Strutture di edificio ad uso produttivo in loc. Dievole nel Comune di Castelnuovo Berardenga (SI). [Volume Struttura=5500 mc – Superficie di piano = 2500 mq]
- [2015] Valutazione Vulnerabilità sismica con progettazione strutture interventi di demolizione, ricostruzione ed adeguamento di Edifici danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 nel Comune di Bondeno (FE) per conto della Soc. Agricola Malagò. [Progetto Strutture - Importo Lavori: 185.000,00 €]
- [2015] Valutazione Vulnerabilità sismica con progettazione strutture interventi di demolizione, ricostruzione ed adeguamento di Edifici danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 nel Comune di Bondeno (FE) per conto della Soc. Agricola F.Ili Marchetti. [Progetto Strutture - Importo Lavori: 300.000,00 €]

**INFORMAZIONI GENERALI**

Il Professionista ai sensi dell'art. 9 d.l. 1/2012 come convertito dalla legge il 27/2012 informa il Committente che a sua tutela è in vigore la polizza assicurativa per danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale n. 00221132300252 stipulata con la CATTOLICA ASSICURAZIONI SOC. COOP.– Agenzia generale di Avenza 2211 (MS), con scadenza fissata al 14/02/2022 e massimale di Euro 1.000.000,00, franchigia di Euro 5.000,00.

Il sottoscritto, dichiara inoltre:

- di essere in regola con i versamenti contributivi presso il proprio Ente di Previdenza (Inarcassa).
- in essere in regola con l'aggiornamento professionale continuo previsto dal Regolamento per la competenza professionale pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia del 15.07.2013.

**DATI PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



