

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)

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

COMPRENSIONE

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>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <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"> ➤ ModeSt® - modellatore e solutore in post-processing agli elementi finiti ➤ X-finet® - solutore strutturale con calcolo lineare e non lineare agli elementi finiti ➤ MIDASGEN® - analisi sismica per l'ottimizzazione strutturale di ogni tipo di strutture ➤ IDEA Statica – analisi strutturale connessioni metalliche ➤ GeoStru® Rock Mechanics – elaborazione rilievo geostrutturale ed analisi stabilità ➤ CDM Dolmen® IS-Muri-Progeo-Palificate – Analisi opere di contenimento ➤ Paratie Plus-Deep Excavation – Analisi pendii e paratie in campo lineare e non lineare ➤ AutoCad LT 2021®
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente B conseguita nel 1992 – Patente A conseguita nel 2002</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</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>PUBBLICAZIONI RELATORE ATTI DI CONVEGNO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pubblicazione su Magazine di Ingegneria Strutturale: STRUCTURAL MODELING. Analisi push-over struttura esistente in calcestruzzo armato: "La scelta appropriata dello schema statico" ➤ 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. ➤ 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 ➤ Corso di Formazione organizzato dalla Scuola Edile SPEZZINA – Giugno 2014. La Manutenzione del Territorio: Gestione Tecnica delle Emergenze. DEGRADO E MANUTENZIONE DELLE INFRASTRUTTURE ➤ Conferenza indetta dal "ROTARY Club" di Massa-Carrara – Aprile 2015. La Vulnerabilità Sismica negli edifici produttivi prefabbricati ➤ 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)"
<p>PROGETTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ [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) ➤ [2021] Analisi Sismica edifici in aggregato con interventi di risanamento struttura e di miglioramento sismico nel Comune Sarzana (SP) ➤ [2021] Risanamento con INTEGRAZIONE NUOVA STRUTTURA Interna ad Edificio Produttivo nel Comune di Ameglia (SP) ➤ [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) ➤ [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] ➤ [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 €]

- [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.lli 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".



