

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSIO**

Cognome **SCOTTO**

Indirizzo Via Nicolò Saccone n°6/4 - 17024 Finale Ligure (SV) - sede operativa / ufficio

Telefono **REG. UE N. 679/2016 (GDPR)**

Fax

E-mail

PEC **alessio.scotto1@ingpec.eu**

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita **REG. UE N. 679/2016 (GDPR)**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da Febbraio 2004 ad oggi (Marzo 2021)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott. Ing. Alessio SCOTTO
Via Nicolò Saccone n°6 - 17024 Finale Ligure (SV) - sede operativa / ufficio
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria Edile
- Tipo di impiego Libero Professionista nell'ambito dell'ingegneria edile / civile – dal 2004
Membro Consulta Ambiente e Disciplina del Territorio del Comune di Finale Ligure - dal 2015
Consulente Tribunale di Savona (Albo CTU Ingegneri n°181) - dal 2016
Consulente Tecnico (manutenzione immobili di proprietà) di BANCA d'ITALIA - dal 2018
Membro Commissione Edilizia del Comune di Cengio - dal 2018
Iscrizione Elenco Regione Liguria Responsabile Gestione Amianto n°1149 (D.D. 1538/2019)
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e Direzione Lavori architettonica per conto di soggetti privati e pubblici (Comuni e Provincia);
Progettazione, Direzione Lavori di strutture in cls armato, acciaio, muratura, legno e materiali compositi (FRP) per conto di soggetti privati e pubblici (Comuni e Provincia);
Progettazione e Direzione Lavori di strutture di sostegno rigide (muri) e flessibili (gabbionate, palificate, diaframmi con e senza tiranti di ancoraggio, ecc.) per conto di soggetti privati e pubblici (Comuni e Provincia);
Progettazione definitiva – esecutiva e D.L. di interventi di consolidamento versanti, corpi stradali in frana e muri d'argine per conto di soggetti privati e pubblici (Comuni e Provincia);
Collaudi Statici di strutture in cls armato, acciaio, muratura, legno e materiali compositi (FRP) per conto di soggetti privati e pubblici (Comuni e Provincia);

Redazione di pratiche edilizie e ambientali per il conseguimento dei relativi titoli abilitativi (Permesso di Costruire, SCIA, CILA, Autorizzazione Paesaggistica, Varianti al PUC, ecc.);
Consulenze e collaborazioni in campo strutturale con altri studi tecnici;
Redazione di Attestati di Certificazione / Prestazione Energetica (ACE / APE);
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (CSP e CSE) nei cantieri temporanei o mobili (rif. D.Lgs. n°81/2008 e s.m.i.) per conto di soggetti privati e pubblici (Comuni e Provincia);
Prevenzioni Incendi e relative certificazioni (rif. L. n°818/84 e s.m.i.);
Consulenze tecniche di parte (CTP);
Responsabile per la Gestione della Presenza di Amianto (rif. D.M. 06/09/1994 e s.m.i.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) dal 16 Febbraio 2004 a oggi (Marzo 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Libera Professione di Ingegnere
 - Qualifica conseguita Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona al n°1465 A Settore Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

- Date (da – a) da Settembre 1991 a Luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea quinquennale in Ingegneria Edile
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Edile – votazione 99/110 (sessione del 24/07/2003) con discussione della tesi:
"Agenda 21 Locale. Analisi e proposte per un turismo sostenibile nell'entroterra Finalese"
Relatore Prof. Ing. Antonio Chirico

- Date (da – a) da Settembre 1986 a Luglio 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Leon Battista Alberti" di Savona Sez. di Loano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di studio di Geometra
 - Qualifica conseguita Maturità Tecnica - Diploma di Geometra – votazione 42/60

- Date (da – a) da 2005 a 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Savona – Comando dei Vigili del Fuoco di Savona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi
 - Qualifica conseguita Abilitazione – Iscrizione all'Elenco dei Certificatori al n°SV01465I00191

- Date (da – a) da 2006 a oggi (Marzo 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Savona – Comando dei Vigili del Fuoco di Savona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di aggiornamento in Prevenzione Incendi di 40 ore in 5 anni
 - Qualifica conseguita Mantenimento Iscrizione all'Elenco dei Certificatori al n°SV01465I00191

- Date (da – a) da 2006 a 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Savona - Ente Scuola Edile della Provincia di Savona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri Temporanei o Mobili
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla mansione di CSP e CSE nei Cantieri Temporanei o Mobili
- Date (da – a) da 2007 a oggi (Marzo 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Savona - Ente Scuola Edile della Provincia di Savona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri Temporanei o Mobili di 40 ore in 5 anni
 - Qualifica conseguita Mantenimento abilitazione alla mansione di CSP e CSE nei Cantieri Temporanei o Mobili
- Date (da – a) da 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Savona - Ente Scuola Edile della Provincia di Savona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per certificatori energetici Regione Liguria (art. 30 L.R. 22/2007)
 - Qualifica conseguita Abilitazione - Certificatore n°711 (D.D. n°2681 del 22/09/2008)
- Date (da – a) da Febbraio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ausind S.r.l. - Genova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Responsabile per la Gestione della Presenza di Amianto – 16 ore
 - Qualifica conseguita Responsabile per la Gestione della Presenza di Amianto
- Date (da – a) da 2004 a oggi (Marzo 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Enti, Ditte produttrici, Software house, Ordini Professionali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corsi di formazione teorici e pratici, di aggiornamento professionale e seminari su:
 - evoluzione normativa strutturale (a valenza nazionale e regionale);
 - evoluzione normativa edilizia e ambientale (a valenza nazionale e regionale);
 - impiego di software di calcolo strutturale e geotecnico nell'ambito della progettazione / analisi, anche in condizioni sismiche, di strutture nuove ed esistenti (Amv, Travilog, Aztec, Harpaceas, ecc.);
 - sistemi innovativi di consolidamento e di rinforzo strutturale di fabbricati attraverso l'uso di materiali compositi, quali le fibre di carbonio, di vetro, di basalto e di acciaio (Mapei, KeraKoll, Sika, FibreNet, Weber, ecc.) ;
 - sistemi di ancoraggio e anticaduta dall'alto, rischi, prevenzione e compiti nei lavori in altezza, scelta e montaggio dei dispositivi di sicurezza tecnica di fissaggio e verifica dell'installazione (Hilti, Fischer, ecc.);
 - sistemi di isolamento termico e di qualificazione energetica degli edifici;
 - sistemi di impermeabilizzazione di coperture piane e di strutture interrato (Sika, Volteco, ecc.);
 - sistemi di consolidamento fondazionale con iniezioni di resine espandenti (Uretek)
 - Qualifica conseguita Attestati di Frequenza

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE - INGLESE

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

livello: scolastico
 livello: scolastico
 livello: scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buona conoscenza ed utilizzo giornaliero:

- dei sistemi operativi Windows XP/VISTA/10;
- dei sistemi di navigazione Internet e di posta elettronica;
- dei normali programmi per ufficio (Word, Excel, Open Office, ecc.);
- del programma di disegno (2D) Autocad;
- del programma di fotoritocco Adobe Photoshop e Adobe Reader;
- del programma "SICUREZZA CANTIERI" di Namiral - licenza agg. 2021;
- del programma di calcolo strutturale "MASTERSAP TOP" di Amv S.r.l. - licenza agg. 2021;
- del programma di calcolo strutturale "MAX" e "PAC" di Aztec Informatica S.r.l. - licenza agg. 2021;
- del programma di calcolo strutturale "Strusec - ArC" di STACEC S.r.l. - licenza agg. 2021;

PUBBLICAZIONI

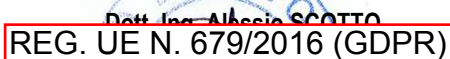
Publicazione progetto strutturale sul sito "INGENIO WEB" del 09/01/2017 art. 4791:
"Realizzazione di una scala metallica esterna per l'adeguamento alla Normativa di Prevenzioni Incendi della struttura sanitaria privata denominata "PRESENTAZIONE" sita in Via Carducci n°14 a Loano (SV)".

PATENTE O PATENTI

Patente tipo A e tipo B – mezzo proprio.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n°196 del 30 Giugno 2003 e smi.

rev. Marzo 2021


REG. UE N. 679/2016 (GDPR)