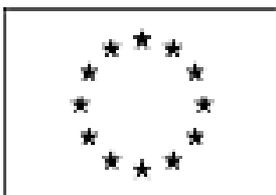


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ALESSIO POLLICE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Progettazione e Direzione dei Lavori di opere in cemento armato, muratura, acciaio, legno e c.a.precompresso, in zona sismica e non, relative ad interventi per nuove costruzioni, adeguamenti e miglioramenti, secondo NTC 2008.
- Collaudi statici di opere in c.a., muratura, acciaio, legno e c.a.precompresso.
- Collaudi Tecnici Amministrativi di opere pubbliche e private.
- Progettazione e direzione lavori di fondazioni speciali su pali e micropali.
- Progettazione e direzione lavori di opere speciali di contenimento (diaframmi in c.a. tirantati e non, palancolati, berlinesi di pali e micropali).
- Progettazione architettonica di interventi per nuove costruzioni, lottizzazioni, ristrutturazioni.
- Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, ai sensi del D.Lgs 81/2008 e succ. modifiche.
- Calcoli previsionali dei requisiti acustici passivi secondo il D.P.C.M. 5/12/1997.
- Valutazioni previsionali di impatto acustico secondo L.26.10.95 n°447 art.8 comma 4-L.R.T. 1.12.98 n°89 art 12 comma 4 lettera a.
- Documentazione previsionale di Clima Acustico secondo L. 26.10.95 N° 447 - L.R.T. 1.12.98 N° 89.
- Collaudi in opera di partizioni ed impianti, misure per il rispetto dei livelli sonori di emissione, immissione e differenziali.
- Consulenze Tecniche private
- Consulenze Tecniche di Ufficio per il Tribunale di Livorno, Piombino, Cecina, Portoferraio.

Alcuni lavori per Enti Pubblici

- **Nel 2000** riceve il seguente incarico :
 - Committente: Comune di Capri.
 - Oggetto:Lavori di completamento del 3° lotto del porto turistico in localita' Marina di Caterola.
Collaudo in corso d'opera e definitivo.

Incarico conferito con delibera di Giunta n. 226 del 27.06.2000.

 - Tipologia dell'incarico svolto : Membro della Commissione di Collaudo
- **Nel 2001:** riceve il seguente incarico :
 - Committente: Autorità Portuale di Livorno
 - Oggetto Incarico : stesura del progetto preliminare per il "recupero e consolidamento della diga curvilinea" del Porto di Livorno.
Con riferimento al provvedimento n°24 del Presidente dell'Autorità Portuale e alla delibera n° 61 del 18.12.2000.
 - Tipologia del servizio svolto : Collaborazione con l'Ufficio Tecnico alla redazione e stesura dell'intero progetto,capitolato e dei rilievi.
- **Nel 2001** riceve il seguente incarico :
 - Committente: Comune di Livorno.
 - Oggetto Incarico : Progetto Esecutivo per la realizzazione di numero tre passerelle Pedonali in Legno e relativi muri di sostegno.
 - Tipologia del servizio svolto : Redazione del Progetto Esecutivo.
- **Nel 2004** riceve il seguente incarico :
 - Committente: CASALP S.P.A. di Livorno
 - Oggetto: Intervento di nuova costruzione di 55 alloggi in Livorno, Loc. La Scopaia.
Protocollo di riferimento incarico Casalp : n° 10634
 - Tipologia servizio svolto: Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo.
- **Nel 2006** riceve il seguente incarico :
 - Committente: CASALP S.P.A. di Livorno
 - Oggetto: Contratto quartiere 2 – Piombino loc. Montemozzano "Progetto per la costruzione di n. 60 alloggi + autorimessa interrata".
Protocollo di rif.incarico Casalp : n° 12155
 - Tipologia servizio svolto: Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo.

- **Dal 2008** : Lavori di ristrutturazione del Palazzo Comunale di Lorenzana (PI)
Committente: Comune di Lorenzana
Oggetto: Progettazione e D.L. strutturale
- **Dal 2000-2014** riceve i seguenti incarichi :
Tribunale di Livorno e Portoferraio-sezione Civile e Penale -
Oggetto: Consulenze Tecniche di Ufficio relative a tutto il settore dell'Ingegneria Civile
- **Dal 2002-2014** riceve i seguenti incarichi :
Committente: A.S.A. Livorno
Oggetto: Consulenze Tecnico di Parte relative a tutto il settore dell'Ingegneria Civile.
- **Nel 2013** riceve il seguente incarico :
Committente: CASALP S.P.A. di Livorno
Oggetto: "Edificio ex Lamarmora – realizzazione di unità residenziali destinate a residenza temporanea e co-housing".

Tipologia incarico: redazione del progetto impiantistico definitivo ed esecutivo relativo a impianto termico, impianto elettrico e acustica.
- **Nel 2013** riceve il seguente incarico :
Committente: C.I.L.P. di Livorno – (realizzatore Autorità Portuale Livorno)
Oggetto: raddoppio del capannone stoccaggio cellulosa in zona m+k all'interno del porto di Livorno.

Tipologia incarico: sicurezza in fase di progettazione relativa al progetto definitivo.
- **Nel 2014** riceve il seguente incarico :
Committente: ASA Spa di Livorno/Provincia di Pisa
Oggetto: riconfinamento e pratiche paesaggistiche relative al fabbricato ex Mississippi (Pisa)

Tipologia incarico: progettazione Architettonica, paesaggistica e sicurezza e DL.

- **Nel 2015** riceve il seguente incarico :
Committente: ASA Spa di Livorno
Oggetto: realizzazione di centrale di sollevamento
in località Ponteginori

Tipologia incarico: progettazione Architettonica,
strutturale e sicurezza e DL.
- **2015:** verifiche acustiche scuola “I Girasoli” a Livorno
Committente : Comune di Livorno
- **Nel 2016** riceve il seguente incarico :
Committente: CASALP S.P.A. di Livorno
Oggetto: Contabilizzazione Calore

Edifici in Livorno

Tipologia incarico: Progetto impianti di
contabilizzazione Calore in Edifici di proprietà di
Casalp SpA
- **2017-2018** : riceve il seguente incarico :
Committente: ASA Spa di Livorno
Oggetto: Alluvione Livorno 2017 e smottamenti del
terreno nel Comune di Volterra.
Tipologia incarico: Perizie di parte su risarcimenti
assicurativi dovuti all’alluvione di Livorno del
settembre 2017 ed eventi nel Comune di Volterra.

Lavori per privati

- Progettazione e Direzione dei Lavori di numerose
opere in cemento armato,

muratura, acciaio e legno in zona sismica e non.
- Ristrutturazioni, nuove progettazioni
architettoniche.
- Adeguamenti e miglioramenti statici in zona
sismica.
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione, ai sensi del D.Lgs 81/2008 e
succ. in molti cantieri della Provincia di Livorno.
- Svolte numerose perizie di stima su immobili e
patrimoni per conto di privati ed aziende (tra le quali ASA
Spa).
- Svolte Consulenze Tecniche di Parte per conto di
privati, uffici legali ed aziende .

- Preparazione e Coordinamento del Collaudo della nuova IperCoop di Livorno, con lo Studio di Ingegneria delle Strutture.
- Progettazione strutturale del nuovo Polo Didattico della facoltà di Economia e Agraria a Pisa. In collaborazione con lo Studio di Ingegneria delle Strutture di Livorno.
- Progettazione strutturale per il completamento del complesso sportivo comunale di San. Giuliano (Pisa).In collaborazione con lo Studio di Ingegneria delle Strutture di Livorno.
- Progettazione di due strutture polivalenti in Legno Lamellare ad uso sportivo all'interno del parco sportivo un universitario di Pisa, Via del Brennero. In collaborazione con lo Studio di Ingegneria delle Strutture.
- Progettazione strutturale, direzione dei lavori, e coordinamento della sicurezza, in fase di progettazione ed esecuzione, per la ristrutturazione di edificio notificato, in Livorno, P.zza dei Legnami.
- Calcoli previsionali dei requisiti acustici passivi secondo il D.P.C.M. 5/12/1997, svolti per privati.
- Valutazioni previsionali di impatto acustico secondo L.26.10.95 n°447 art.8 comma 4-L.R.T. 1.12.98 n°89 art 12 comma 4 lettera a, per privati.
- Studio del clima acustico per conto di privati
- progettazione di fondazioni su pali per capannoni industriali ubicati in Livorno

Alcuni lavori per privati :

2009

Nuova realizzazione di Edificio industriale in CAP con fondazione su pali

Tipologia dell'incarico : progettazione e direzione dei lavori delle opere di fondazione su pali

2009

Nuova realizzazione di Edificio industriale in CAP con fondazione su pali

Tipologia dell'incarico : progettazione e direzione dei lavori delle opere di fondazione su pali

2009

realizzazione di struttura in acciaio ad uso industriale

Tipologia incarico : progettazione strutturale e direzione dei lavori

2010

realizzazione di quattro ville monofamiliare in c.a.

Tipologia incarico : progettazione strutturale e direzione dei lavori

2012

Ristrutturazione del complesso residenziale "villa Pendola"

Tipologia incarico : Progettazione dei requisiti acustici passivi secondo DPCM 5/12/97 e clima acustico.

2013

Ristrutturazione e frazionamento di immobile in muratura portante

Tipologia incarico : Progettazione strutturale e progetto impianto termico.

2013

Progettazione e DL di muro di contenimento in c.a.

Tipologia incarico : Progettazione strutturale.

2000-2015 :

Progettazioni e direzione dei lavori architettoniche, adeguamenti sismici, miglioramenti sismici, interventi locali e riparazione ecc, in molti immobili della provincia di Livorno.

2015:

Progettazione e direzione dei lavori di adeguamento sismico di strutture in acciaio in Livorno.

2015:

Progettazione e direzione dei lavori di Miglioramento sismico di struttura in muratura portante in Viareggio.

2016:

Progettazione e direzione dei lavori di intervento locale in Livorno.

2016:

Progettazione e direzione dei lavori di intervento locale in Livorno.

2017:

Consulenza Tecnica di parte in sinistro su gestione rifiuti.

2017-2018:

DL di opere di ripristino in condominio ubicato in Marina di Bibbona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000 : Università di Firenze, Italia

Laurea in Ingegneria Civile

1996 : University of Strathclyde, Glasgow - Scotland (UK)

Year exchange international student

1988 : Istituto Tecnico per Geometri “B.Buontalenti”, Livorno

Maturità Tecnica

Ingegnere Civile Libero Professionista dal 2000

Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Livorno con il numero 1611- sezione A- (Civile – Ambientale – Industriale – dell’Informazione)

Iscrizione Albo Periti del Tribunale di Livorno con il n. 220

Coordinatore per la sicurezza e la tutela della salute nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi dell’Art. 10 del Decreto

Legislativo 81/2008

e successivi.

Tecnico Competente in Acustica Ambientale della Provincia di Livorno.

Consulente Tecnico del Tribunale di Livorno, Piombino, Cecina e Portoferraio.

Energy Manager.

Addetto al Pronto Soccorso in conformità al D.L. 626/94 e successive modifiche.

Subacqueo professionista con abilitazione sino a 120 metri di profondità in circuito aperto e CCR.

Abilitazione a utilizzo di defibrillatore semi automatico e BLS rilasciato dalla American Heart Association e riconosciuto dal 118.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

buono

buono

buono

SPAGNOLO

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Acquisite alte competenze relazionali nel mondo del lavoro e sportivo, grazie alla possibilità di lavorare in squadra in molte occasioni lavorative e non
Grazie a molteplici esperienze all'estero è stato possibile relazionarsi con culture differenti.

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.

Acquisite una alta capacità organizzativa, sia nel campo lavorativo che in altri settori. In particolare grazie alla continua gestione e coordinamento di gruppi di lavoro multidisciplinari, nel campo dell'architettura delle strutture, degli impianti e di tutta l'Ingegneria in generale. Inoltre gestione di gruppi e criticità anche nel settore subacqueo, con organizzazione e coordinamento di gruppi per indagini subacquee e operazioni peritali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sistemi operativi: MS-DOS, Microsoft Windows XP – Vista – 7

Rete Internet : Perfetta conoscenza della rete ed in particolare dei browsers Explorer e Chrome

Programmi CAD: Autocad - Spacstart impianti elettrici con autocad OEM 2009/2012

Applicativi Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Acces, Lotus WordPro, Lotus 123, Lotus Approach.

Programmi licenziati: Ipersace Max 6 (calcolo strutturale in c.a. – acciaio – CAP – legno) , Inside (calcolo murature), Sonido Pro (acustica) , Max- muri di sostegno - (aztec - geotecnica), Pac – paratie - (aztec - geotecnica), Certus (Acca Software - sicurezza), Termus+i (Acca software - termica).

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

In Fede
Dott. Ing. Alessio Pollice