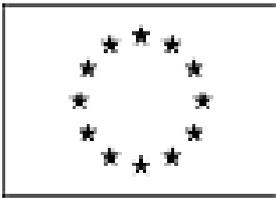


**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALESSIO POLLICE

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

- 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

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 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 Livorno, via 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

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

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

buono
buono
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

alla Acquisite alte competenze relazionali nel mondo del lavoro e sportivo, grazie
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

Dot. Ing. Alessio POLLICE
ORDINE INGEGNERI PROV. DI VORON
SE. Ing. Civile - Ambientale
N. 1611 Ing. Industriale
Ing. dell'Informazione