

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROMANO LANGÉ**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 18/10/1959

*Romano Langé*

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **dal 17/2/2016** (incarico in corso con contratto di lavoro part-time a tempo indeterminato)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Toscana – Settore Sismica (Ufficio del Genio Civile di Firenze)**  
Controllo dei progetti (e dell'esecuzione dei lavori) per il rilascio di autorizzazioni in materia di **edilizia antisismica**; consulenze tecniche (per Enti pubblici e privati progettisti) connesse all'attività suddetta.  
Per gli **incarichi tecnici più significativi** si rimanda alla **tabella allegata** al presente CV
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario Ingegnere Esperto - Categoria D3-D7 a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **Autorizzazione e controllo progetti/interventi di edilizia antisismica**
  
- Date (da – a) **dal 2014** (Consulenze Tecniche d'Ufficio a carattere occasionale)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Tribunale di Firenze**
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego CTU
- materie oggetto di consulenza **Appalti di Lavori Pubblici e privati – costruzioni civili – strutture portanti – ingegneria idraulica – incidentalità e infortunistica stradale**
  
- Date (da – a) **dal 15/03/2011 al 16/2/2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Toscana – Settore Tutela e Gestione Risorse Idriche – Via di Novoli, 26 Firenze**
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Funzionario Ingegnere con Posizione Organizzativa - Categoria D3-D6 a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità **Vigilanza, controllo avanzamento e consulenza tecnico amministrativa per grandi opere pubbliche** relative a acquedotti e fognature  
**Valutazione Impatto Ambientale** : contributo tecnico istruttorio per progetti di varia natura di competenza regionale e statale  
**Pareri tecnici** per istruttoria relativa a Piani Strutturali e Regolamenti Urbanistici e Infrastrutture
  
- Date (da – a) **dal 07/02/1992 al 14/03/2011**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Regione Toscana – Ufficio del Genio Civile** sedi di Arezzo, Prato e Firenze
- Ente Pubblico  
 Funzionario Ingegnere responsabile Unità Operativa Organica e, da aprile 2000, titolare di Posizione Organizzativa - Categoria D3-D6 a tempo indeterminato  
 Controllo di progetti (e dell'esecuzione dei lavori) per il rilascio di autorizzazioni in materia di **edilizia antisismica e opere idrauliche**; consulenze tecniche (per altri settori Regione, Enti pubblici e privati progettisti) nelle materie suddette, a supporto di strumenti urbanistici e coordinamento del personale (ingegneri, geometri, sorveglianti idraulici) addetto al servizio.  
**Lavori pubblici:** progettazione, direzione lavori, Coordinatore della sicurezza, Responsabile Unico del Procedimento, Responsabile dei lavori e collaudo di opere idrauliche e edili. Membro della **Commissione di Vigilanza della Prefettura** di Arezzo e Firenze nei locali di pubblico spettacolo. **Consulenze tecniche in cause civili** di parte per la Regione Toscana. **Stime di immobili** della Regione. Per gli **incarichi tecnici più significativi** si rimanda alla **tabella allegata** al presente CV
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dal 15/09/1988 al 06/02/1992**  
 Istituto Tecnico Buzzi (Prato) – Istituto Tecnico Professionale Marconi (Prato)
- Ente Pubblico  
 Assunzione a tempo determinato (annuale) con la qualifica di docente  
 Docente di Tecnologia meccanica, Tecnologia tessile, Fisica
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dal 1/07/1987 al 14/09/1988**  
 Pergine S.p.A. – c/o Direzione in Viale Lavagnini a Firenze
- Azienda Privata del settore chimico  
 Assunzione a tempo indeterminato con la qualifica di impiegato direttivo  
 Ricerca e Sviluppo – sviluppo e verifica sul campo di impianti pilota utilizzanti gas tecnici
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dal 11/01/1987 al 1/07/1987**  
 Savio Matec S.p.A. – Scandicci (Fi)
- Azienda del settore Macchine Tessili del gruppo E.N.I.  
 Assunzione a tempo indeterminato con la qualifica di impiegato tecnico Responsabile assistenza tecnica  
 Responsabile Assistenza Tecnica – organizzazione assistenza tecnica per installazione e riparazione macchine tessili (80 % mercato estero) post vendita; illustrazione funzionamento macchine e stazioni linea di produzione in stabilimento; individuazione elementi critici della macchina per ottimizzare il prodotto
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- dal 20/10/1985 al 20/12/1985**  
 Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze
- Università degli Studi di Firenze  
 Incarico occasionale a progetto  
 Creazione di un programma di simulazione di un processo di filatura

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 3-28/4/2022 (totale 24 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nuove norme tecniche per le costruzioni NTC2018 e Circolare attuativa
- Date (da – a) 27/1/2022 (ore 14.30-17.00)

*Romano Langé*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Webinar Specialistici Ministero Infrastrutture</p> <p>Convegno "Il Collegio Consultivo Tecnico"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>15/11/2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Webinar Specialistici Ministero Infrastrutture</p> <p>Approfondimenti per metodi e strumenti per progettazione, realizzazione e gestione con l'utilizzo del BIM</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>23/1/2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Convegno "Il Documento CNR DT 214/2018 Istruzioni per la valutazione della robustezza delle costruzioni"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>25/10/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Convegno "Giustizia e società civile"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>24/10/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Seminario "Edilizia residenziale in legno: vantaggi e criticità"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>12/4/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Seminario "Vulnerabilità degli elementi non strutturali secondo le NTC2018"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>1/4/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Seminario "Circolare esplicativa delle NTC 2018: gli edifici esistenti in muratura"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>7/2/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Seminario "Migliorare lo stato del costruito con interventi di recupero e rinforzo strutturale"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>17/1/2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze – Regione Toscana</p> <p>Seminario "Analisi speditiva ed esame visivo dei ponti prioritari"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>16/11/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Progettazione in zona sismica di edifici in c.a.: Seminario di studio e aggiornamento per presentazione dei tre Quaderni AICAP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	18/05/2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>La valutazione della resilienza e del rischio sismico in un caso di rilevanza internazionale: il Museo del Bargello a Firenze</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	13 – 27/marzo/18 (40 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Regione Toscana</p> <p>Corso di aggiornamento per Coordinatore della sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/2008)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	20/2/18
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Sicurezza nella Scuola</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	9/2/18
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Dibattito pubblico e grandi opere nel Nuovo Codice</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	24/1/18
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Metodi sismici attivi per la caratterizzazione dei terreni – Euro Codice 8 - NTC2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	27/11/17
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Ordine Ingegneri Firenze</p> <p>Appalti pubblici dopo il decreto correttivo (Dlgs 56/2017)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	5-15 Giugno 17 (30 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Regione Toscana</p> <p>Le nuove norme tecniche sulle costruzioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	12/5/17
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Regione Toscana</p> <p>Parametrizzazione geotecnica mediante prove di laboratorio e in sito</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	15/03/17

*Clay*

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Rinforzi strutturali FRCM antisismici resistenti al fuoco
- 3/03/17
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Interventi di rinforzo sismico con FRP e FRCM in relazione al sisma del 24/8/16
- 28/01/17
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento in appalti e concessioni
- 15/02/17
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Infortuni stradali sul lavoro
- 30/11/16
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Nuovo Codice Appalti – Linee guida n. 1
- 12/05/16
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi
- 16/03/16
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Ricostruzione dinamica incidenti stradali – Il compito del Perito/CTU e le recenti norme UNI
- 11/02/16
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Valutazione sicurezza strutturale ponti stradali in muratura
- 08/02/16
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Ordine Ingegneri Firenze  
Riqualificazione energetica, soluzioni antisismiche, sistemi di accumulo



- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

29/01/16

Ordine Ingegneri Firenze

Appalti pubblici: offerta economicamente più vantaggiosa

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

30/11/15

Ordine Ingegneri Firenze

Nuovo tunnel del Brennero

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

22/10/15

Ordine Ingegneri Firenze

Gestione e trattamento acque meteoriche dilavanti

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

08/03/15

Ordine Ingegneri Firenze

Seminario sulle fondazioni superficiali e profonde

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

16/01/15

Ordine Ingegneri Firenze

Seminario sulle indagini geotecniche

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

dal 17/11/2014 al 28/11/2014 per un totale di 35 ore  
Regione Toscana

Corso di formazione "Approfondimento Lavori Pubblici - L'attività contrattuale della Regione Toscana"

Approfondimento della Normativa sui Lavori Pubblici e relativi aggiornamenti

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

06/11/14

Ordine Ingegneri Firenze

Soluzioni tecniche per le coperture sicure

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

30 settembre 2014 per 4 ore

Ordine Ingegneri Firenze

Progettazione pompe di calore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di

18/09/14

Ordine Ingegneri Firenze



istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il microeolico in ambiente urbano

21/03/14

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine Ingegneri Firenze

focus sul mercato Lavori Pubblici

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 28/11/2012 al 28/11/2012 per un totale di 8 ore

Process Factory S.r.l.

"La verifica del progetto ai sensi del D.P.R. 207/2010"

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 15/11/2011 al 24/11/2011 per un totale di 35 ore

Regione Toscana

"Approfondimento normativa e procedure lavori pubblici DPR 207/2010 e DLgs 163/2006 e LR 38/2007"

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

17/10/2011, 4/11/2011 e 23/11/2011 per un totale di 20 ore

Regione Toscana

"Rischi specifici: attività di sopralluogo in cantieri "

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 24/05/2011 al dicembre 2011 (varie giornate)

Regione Toscana – Process Factory s.r.l.

"Certificazione qualità ISO 9001 e Verifica progetti DPR 207/2010"

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 17/11/2010 al 18/11/2010 per un totale di 16 ore

Regione Toscana

Corso di formazione "Tecniche di negoziazione"

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

10/11/2010 per un totale di 4 ore

Regione Toscana

"Il testo unico in materia di sicurezza D.Lgs. 81/2008"

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

17/09/2010 per un totale di 8 ore

Regione Toscana

"Tecniche di memorizzazione"

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione

Dal 15/10/2009 al 29/10/2009 per un totale di 24 ore

Regione Toscana

- o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) 10/5/2005 per un totale di 4 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Lo statuto della Regione Toscana"
  
- Date (da – a) Dal 21/9/2004 al 11/2/2005 per un totale di 92 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Percorso formativo per funzionario Responsabile di Posizione Organizzativa"
  
- Date (da – a) Dal 11/11/2003 al 23/1/2004 per un totale di 63 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Nuova normativa tecnica in zona sismica"
  
- Date (da – a) Dal 10/6/2002 al 18/6/2002 per un totale di 28 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Valutazione di impatto ambientale, autorizzazione ambientale integrata e sportello unico per le imprese"
  
- Date (da – a) Dal 1/10/2001 al 5/10/2001 per un totale di 40 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali: la difesa idraulica delle aree urbane"
  
- Date (da – a) Dal 19/6/2000 al 20/6/2000 per un totale di 16 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione "Introduzione a Arc-View GIS"
  
- Date (da – a) Dal 5/4/2000 al 18/5/2000 per un totale di 46 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione "Procedure e gestione degli appalti per la realizzazione delle opere pubbliche"
  
- Date (da – a) Nell'anno 1997 per un totale di 120 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione denominato "Coordinatori per la progettazione e Coordinatori per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 494/96 "
- Qualifica conseguita Abilitazione Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 494/96
  
- Date (da – a) Nell'anno 1995 per un totale di 20 ore
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione denominato " La disciplina dei contratti per la realizzazione dei Lavori

*Allegato*



- 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
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
      - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Pubblici e il relativo controllo sulla gestione"  
 Legislazione nazionale e europea per l'esecuzione di contratti inerenti lavori pubblici
- Dal 25 al 28/9/1995  
 A.N.I.D.I.S.
- Convegno Nazionale "L'ingegneria sismica in Italia"
- Nell'anno 1995 per un totale 32 ore  
 Regione Toscana
- Corso di formazione per l'utilizzo di software windows e word
- Nell'anno 1995 per un totale 54 ore  
 Regione Toscana
- Corso di formazione "Rischio sismico – modelli di calcolo per edifici in cemento armato in zona sismica"
- Dal 13 al 15/10/1993  
 A.N.I.D.I.S.
- Convegno Nazionale "L'ingegneria sismica in Italia"
- Dal 27 al 29/4/1993  
 Regione Toscana
- Corso di formazione "Manutenzione e recupero della città storica"
- Dal 4/3/1992 al 2/6/1992 per un totale di 96 ore  
 Regione Toscana
- Corso di formazione "Rischio sismico"
- Il sessione 1985 (novembre 1985)  
 Università degli Studi di Firenze
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (in tutti i settori)  
 Ingegnere
- 8/10/1985  
 Università degli Studi di Firenze
- Laurea in Ingegneria Meccanica
- Anno scolastico 1977/1978  
 Liceo Scientifico Leonardo da Vinci - Firenze
- Nell'anno 1976  
 British Institute of Florence
- First Certificate – Cambridge University

*Langé*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

### INGLESE

- Capacità di lettura Livello: buono
- Capacità di scrittura Livello: buono
- Capacità di espressione orale Livello: buono

PATENTE O PATENTI auto categoria B  
nautica per il comando di imbarcazioni fino a 24 metri a vela e motore entro 12 miglia

ULTERIORI INFORMAZIONI Servizio militare assolto nella Fanteria dell'Esercito Italiano (congedato il 7 gennaio 1987)

**Consulente Tecnico** (dal 1990 al 2/1992) del **Tribunale di Firenze** con specializzazione: infortunistica stradale

**Consulente Tecnico** (dal 5/7/2012 con n. 9425) del **Tribunale di Firenze** con specializzazione: lavori pubblici, sicurezza cantieri, idraulica, edilizia, infortunistica stradale

ALLEGATO Segue l'elenco di incarichi più significativi con l'indicazione dei ruoli assunti

## ALLEGATO

perizia n./anno	fiume	comune	lavori di	importo (mln €)	Progetto esecutivo	Direzione lavori	collaudo/cre	Sicurezza
G.C. Ar 1993	Fiumicello-Arno	Pratovecchio	difesa spondale	120		X	X	
G.C. Ar 1994	Allaccianti ex Chiana	Foiano	ripristino sponde	300		X	X	
G.C. Po 1994/5	Marinella	Prato	ripristino sponde	120		X	X	
761 G.C. Fi (1995)	Pesa	Montelupo-Lastra	manut. Ord. 3 categoria	150		X	X	
762	Pesa	Scandicci-Lastra	manut. Ord. 3 categoria	100		X	X	
763	Elsa	Castelf. Certaldo	manut. Ord. 3 categoria	300		X	X	
764	Elsa	Castelfiorentino	manut. Ord. 3 categoria	300		X	X	
736	Mensola	Firenze	ripristino tratto ricalibratura	100		X	X	
796	Vallimorta	Scandicci	tratto	75		X	X	
742 - 845	Ema	Bagno a Ripoli	adeguamento tratto	980		X		
806	Sieve	Dicomano	sistemazione sponde	250	X	X	X	

Langé

807	Sieve	Dicomano	sistemazione sponde	240	X	X	X	
810 - 6/98	Sieve	Rufina	consolidamento sponde	100	X	X	X	
832	Elsa	Certaldo	manut. Straord. 3 cat.	75		X	X	
830	Sieve	loc. Nastri	manut. Straord. 3 cat.	105	X	X	X	
813	Ghindossoli	Scandicci	cassa espansione	280	X			
814	Vallimorta	Scandicci-Lastra	cassa espansione	270	X			
812	Pesa	Montespertoli	somma urgenza sponda	50	X	X	X	
826	Resco	Reggello	somma urgenza Traversa	50	X	X	X	
3° lotto Greve	Greve	Greve	casce espansione	1400		X		
833	vari	vari	manut. Ordinaria	464	X			
844	Pesa	Montespertoli	ricalibratura tratto	600	X			
821(1997)	Sieve - Pesa	vari	manut. Ordinaria	160	X			
15/98	Vicano	Reggello	ripristino idr. e stab.frana	465	X	X		X
18/98	Marnia	Reggello	manut. Straord. 3 cat.	170	X			X
20/98	Resco	Reggello	ripristino idraulico	1000	X - prel.			
dic-99	Marinella	Calenzano	somma urgenza sponda	90	X	X		
feb-00	Resco	Reggello	manut. Straordinaria	170	X			X
feb-00	Resco	Reggello	manut. Straordinaria	830	X			X
2000	Ema	Greve/Impruneta	cassa espansione	1000	X - prel.			
2002	Greve	Greve	muro sponda in centro	650	X - prel.			
2002	Terzolle	Firenze	studio idrologico-idraulico					
2002	Pesciola	Castelfiorentino	cassa espansione	10.000 b.a.	X - prel.			X
2002	Elsa	Castelfiorentino	cassa espansione	20.000 b.a.	X - prel.			X
2005	Grassina	Bagno a Ripoli	ponte pedonale	85.000 euro	X - prel/def			
2005	Sieve	Com.Montagna	parco fluviale Sieve	1.600.000 euro	X - prel.			

Legenda:

X - prel. =	progetto preliminare	b.a. =	base asta
X - def. =	progetto definitivo		

ulteriori incarichi (anche autorizzati extra impiego)				
lavori di	anno	Importo lavori (mln €)	incarico di	note
impianto elettrico	1997	500	collaudo tecnico	
estimo	1998	900	estimo immobiliare	
ponte 2 categ.	1999	178	collaudo statico	
scuola cani guida	2000	1080	collaudo tecnico amm.	
consulenza tec.parte R.T.	2000	210	causa esond. Galileo 93	
consulenza tec.parte R.T.	2001	3000	causa rotta Bisenzio 91	
idraulica (Elba)	2001	2500	progetto preliminare	4 progetti
idraulica (Elba)	2002	2500	progetto preliminare	5 progetti

*Romano Langé*

idraulica (Versilia)	2003	360.000 euro	collaudo tecnico amm.	
<b>Restauro Palazzo Sacratì Strozzi Presidenza Regione Toscana</b>	2003-2010	11.500.000 euro	Responsabile Unico del Procedimento e Responsabile dei Lavori	10 appalti
edilizia	2004-5		perizia danni immobile	
edilizia	2003-5	1.500.000 euro	assistente CSE e DL	
edilizia	2005	150.000 euro	collaudo tecnico amm.	
edilizia	2006	500.000 euro	collaudo tecnico amm.	
edilizia	2008	100.000 euro	collaudo tecnico Centro Civico a Cortona (Ar)	
idraulica	2008	430.000 euro	coord. Prog. Sicurezza TAV Rilanci da galleria - lotto 1	
edilizia	2012-2013	100.000 €	Progetto e Coord. Sicurezza e Responsabile dei Lavori	
edilizia	2013	100.000 €	Collaudo statico sismico struttura in c.c.a.	
Riserve in Appalto pubblico	2014-5	Riserve per € 12.000.000,00	CTU Tribunale Fi per riserve in appalto pubblico	RG 1621/13
Infortunistica stradale	2015-6	30.000 €	CTU Tribunale Fi per ricostruzione dinamica e stima danni	RG 2027/14
Edilizia - idraulica	2016-7	100.000 €	CTU Tribunale Fi per costruzione piscina	Rg 15765/16
Infortunistica stradale	2017	30.000 €	CTU Tribunale Fi per ricostruzione dinamica e stima danni	RG 13273/14
Edilizia - meccanica	2017	80.000 €	CTU Tribunale Fi per costruzione ascensore	RG 5858/17
Riserve in Appalto pubblico	2018	Riserve per € 530.000,00	CTP per esame riserve in appalto pubblico	Regione Toscana
Edilizia	2018	120.000 €	CTU Tribunale Fi lavori in immobile	RG 4346/18
Riserve in Appalto pubblico	2018	Riserve per € 2.200.000	esame riserve in appalto pubblico - Relazione di parte	ARDSU
Edilizia	2019		CTU Tribunale Fi lavori in immobile	RG 3377/19
Edilizia	2019	20.000 €	CTU Tribunale Fi lavori in immobile	RG 6425/19
Edilizia	2019		CTU Tribunale Fi lavori in immobile	RG 4399/12
Riserve in Appalto pubblico	2020-21		CTU Tribunale Fi Impresa Edile - riserve	Fallimento
Idraulica	2021-22	1.200.000 €	ATP Tribunale Fi Danni da esondazione	TRAP 1010/21
idraulica	2023	2.069.872 €	Collaudo lavori Alveo torrente Carrione	Regione Toscana
edilizia	2023	1.100.000 euro	collaudo lavori Museo Siviero	Regione Toscana

10/10/2022 Romano Langé