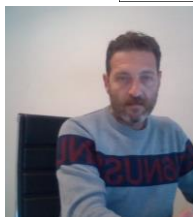


**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**ZANCHINI Stefano**  
**Via Cucchiari 15 – 47121 Forlì**  
**0543 488000**  
**0543 559530**  
[stefano.zanchini@saireurope.com](mailto:stefano.zanchini@saireurope.com)

**Italiana**

**05 marzo 1970**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo dello Studio
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1999 - oggi  
Studio Tecnico di Idraulica – Ambiente – Sicurezza ing. Stefano Zanchini  
Forlì, Via Cucchiari, 15 47121 (FC)  
Studio professionale  
Titolare

In qualità di libero professionista opera prevalentemente nel settore dell'ingegneria civile idraulica e sanitaria ambientale, progettando e dirigendo lavori di opere pubbliche e private come impianti fognari cittadini, acquedotti, reti per il trasporto del gas ed impianti di depurazione delle acque reflue sia civili che industriali. Nella progettazione e realizzazione delle opere idrauliche nel sottosuolo ha avuto modo di approfondire tutte le tematiche e problematiche connesse al consolidamento di fondazione per strutture ed infrastrutture anche secondo tecniche moderne quali stabilizzazioni a calce, jet grouting, turbojet, palificate ecc. Nell'anno 2014 ha diretto i lavori di costruzione di quattro interventi su commissione del comune di Forlì per la realizzazione di tre rotoarie in importanti arterie cittadine, di un allargamento stradale in corrispondenza di un incrocio e di una pista ciclabile.

Su incarico di Hera S.p.a. dal 2000 ad oggi ha progettato e diretto numerosi interventi di costruzione di fognature cittadine, reti di adduzione e distribuzione dell'acqua e reti di distribuzione e trasporto di gas metano dislocati in tutto il territorio romagnolo.

Fra i lavori di maggior spicco nel campo del disinquinamento idrico ha progettato il revamping completo dell'impianto di depurazione per acque reflue di Cesenatico di potenzialità 120.000 Abitanti Equivalenti ed ha diretto i lavori di costruzione del revamping dell'impianto di depurazione per acque reflue della città di Forlì di potenzialità 250.000 Abitanti Equivalenti.

Sempre nel campo del disinquinamento si è occupato del collaudo tecnico funzionale dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue della città di Rimini di potenzialità 500.000 Abitanti equivalenti la cui nuova linea di 250.000 A.E è oggi la più grossa linea a membrane d'Europa.

Nel campo dello smaltimento dei rifiuti ha diretto i lavori di costruzione di alcune stazioni ecologiche della provincia di Forlì Cesena ed è incaricato da Herambiente del collaudo tecnico funzionale ed amministrativo delle nuovissime 140 mini isole per la raccolta differenziata in costruzione nel centro di Bologna.

Nel campo della sicurezza nei cantieri ha acquisito una particolare preparazione in seguito ai numerosissimi ed anche importanti interventi in cui è stato coinvolto.

Fra i lavori di maggior spicco ad esempio dal giugno 2004 a tutto novembre 2007 e poi dal novembre 2010 a marzo 2011, su incarico della ditta Coopsette Soc Coop, in qualità di coordinatore della sicurezza si è occupato della progettazione e costruzione del nuovo centro commerciale Punta di Ferro a Forlì di dimensioni in pianta pari a 45.000 mq su due piani. Per tutto il periodo su indicato, oltre che a visite settimanali di controllo in cantiere, con cadenza almeno mensile, ha tenuto riunioni in cantiere con i responsabili di tutte le ditte coinvolte allo scopo di formare ed informare ogni addetto responsabile sui rischi generici e specifici del cantiere e sull'uso di tutte le attrezzature di lavoro presenti, quali macchine movimento terra, gru ed autogrù, dispositivi di sollevamento sia per persone che cose, ponteggi, lavori su funi ecc. maturando una conoscenza approfondita di tutte le macchine e procedure operative utilizzate.

Dal 2014 al 2016 in qualità di coordinatore della sicurezza ha costruito l'ospedale di Mazzara del Vallo in provincia di Trapani.

Dal gennaio 2012 ad oggi, in qualità di docente, per svariate aziende, ha tenuto numerosi corsi di formazione professionale sia teorici che pratici, per l'abilitazione all'uso di Carrelli elevatori, gru per autocarro e piattaforme aeree e per il corretto uso dei dispositivi di protezione individuale di terza cat. per lavori in quota. In oltre ha tenuto corsi di formazione professionale sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, preposti e dirigenti.

Fra i principali committenti spiccano ATL Group. – Cevico – Podere Nespoli – Ferretti Group – SAG group.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

18/03/1998

Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Laurea magistrale in Ingegneria Civile Idraulica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Luglio 1990

Liceo Scientifico Fulcieri Paulucci di Calboli di Forlì

Diploma di maturità scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

Buono

Buono

Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Abituato a dirigere e coordinare cantieri anche di importante dimensione, ha sviluppato una spiccata attitudine nel gestire ed organizzare gruppi di lavoro e squadre operative. Messo spesso di fronte a problemi tecnici anche complessi da risolvere ha sempre dimostrato spiccate qualità pratiche che gli hanno consentito il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

In ogni incarico affidatogli ha sempre dimostrato dedizione ed innamoramento operando instancabilmente fino al conseguimento dell'obiettivo.

**Il settore della salute e sicurezza nei cantieri temporanei e mobili:** Dal 2002 opera come coordinatore della sicurezza sia in fase di progettazione che di esecuzione lavori seguendo cantieri anche di notevoli dimensioni e complessità.

### **Abilitazione ad operare come coordinatore della sicurezza nei cantieri:**

Dal 22 aprile al 04 luglio 2002 ha frequentato il corso di 120 ore in materia di salute e sicurezza organizzato dagli ordini degli ingegneri e degli architetti della provincia di Forlì Cesena, acquisendo la relativa abilitazione.

Dal 2008 ad oggi ha sempre frequentato tutti i corsi di aggiornamento necessari per il mantenimento dell'abilitazione come coordinatore secondo quanto prescritto nell'allegato XIV del d.lgs.81/2008

Nell'anno 2011 ha partecipato al corso di formazione per RSPP come datore di lavoro organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Forlì Cesena

Nel marzo 2011 ha partecipato al corso di formazione per addetti antincendio per rischio medio organizzato dalla società CIODUE. Corso poi regolarmente aggiornato.

Nel marzo 2012 ha partecipato al corso di formazione per addetto al primo soccorso aziendale della durata di 16 ore, superando la verifica finale con esito positivo. Corso poi regolarmente aggiornato.

In data 23/11/2011 ha partecipato al corso di formazione per ADDETTO ALL'USO PIATTAFORMA AEREA conseguendo il relativo attestato.

In data 16/06/2014 e 17/06/2014 ha frequentato il corso di formazione per ADDETTO ALL'USO DI CARRELLO ELEVATORE conforme all'accordo Stato regioni del 22/02/2012 conseguendo il relativo attestato.

In data 11/12/2014 ha frequentato il corso di formazione di 8 ore intitolato "PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI - CALCOLI PER LA PROGETTAZIONE – CRITERI DI STABILITÀ COSTRUZIONE – SICUREZZA – ESAMI E PROVE" organizzato da Vericert s.r.l.

**Abilitazione ad operare come docente in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro:** possiede i criteri di qualificazione della figura di formatore per la salute e sicurezza sul lavoro in base a quanto espresso nel D.I. del 06/03/2013, possedendo:

**prerequisito:** Laurea magistrale in ingegneria, superiore al diploma di scuola secondaria di II grado richiesto.

**3° criterio:** corso di formazione di 120 ore per CSP e CSE ed esperienza professionale maggiore di 12 mesi coerente con l'area tematica oggetto della docenza.

### **Abilitazione ad operare come docente per corsi di formazione di cui al punto 2.1 dell'accordo Stato Regioni del 22/02/2012 tutte le attrezzature, con particolare preparazione relativamente a tutti i tipi di carrelli elevatori, a tutte le piattaforme di lavoro elevabili (PLE) e gru per autocarro:**

sin dall'anno 2008 si occupa di formazione sia relativamente ad argomenti inerenti la propria attività ingegneristica sia in campo della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. A titolo di esempio a partire dall'anno 2008 e fino al 2012 ha svolto la docenza di 120 ore in qualità di tutor per la formazione del proprio apprendista geometra con argomenti inerenti la progettazione, la direzione dei lavori pubblici e privati, il coordinamento della sicurezza dei cantieri ecc. Dal 2012 ad oggi, con continuità, ha tenuto in qualità di docente numerosi corsi di formazione teorico pratici per l'uso di carrelli elevatori, piattaforme di lavoro elevabili e gru per autocarro, in oltre ha tenuto corsi di formazione professionale teorico pratici inerenti l'uso dei dispositivi di protezione individuale anticaduta per lavori in quota. Per le esperienze lavorative documentabili di cui sopra il requisito di docente risulta ampiamente dimostrato essendo contemporaneamente in possesso dell'esperienza almeno triennale sia nel settore della formazione che nel settore della prevenzione, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro.

Nell'anno 2011 ha partecipato ai corsi di formazione per addetto all'uso di carrello elevatore e addetto all'uso piattaforma aerea, conseguendo i relativi attestati ed in oltre nell'anno 2014 ha ripetuto il corso di formazione per addetto all'uso di carrello elevatore conforme a quanto previsto dall'accordo stato regioni del 22/02/2014. Nel 2014 ha frequentato il corso di formazione intitolato "UNI EN 280:2013 Piattaforme di lavoro mobili elevabili, calcoli per la progettazione, criteri di stabilità, costruzione, sicurezza, esami e prove. In oltre dal 2012 ad oggi ha tenuto in

qualità di docente istruttore teorico pratico corsi di formazione per PLE, carrelli elevatori e camion gru. In qualità di Coordinatore della sicurezza e responsabile dei lavori di cui al titolo IV del d.leg. 81 ha svolto dal 2002 ad oggi con continuità attività professionale in cantieri anche di grandi dimensioni, coordinando lavorazioni che richiedevano l'impiego di tutte le attrezzature di lavoro ed in particolare delle seguenti: carrelli elevatori industriali, carrelli a braccio telescopico e carrelli telescopici rotativi, piattaforme aeree con e senza stabilizzatori, gru per autocarro, gru a torre, autogrù, pompe per calcestruzzo e macchine movimento terra di ogni genere. Durante tali esperienze lavorative, la cui attinenza con l'argomento è verificabile e documentabile mediante incarichi e ad es verbali di coordinamento e di visita, ha potuto affinare le proprie conoscenze sulle varie tecniche di utilizzo e sui relativi rischi.

Per quanto sopra resta dimostrata l'esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche di utilizzazione di tutte le attrezzature di lavoro di cui all'accordo del 22/02/2014, con particolare preparazione relativamente a tutti i tipi di carrelli elevatori, a tutte le piattaforme di lavoro elevabili (PLE) e gru per autocarro:

**Idoneità ad operare come Responsabile per la committenza per lavori in spazi confinati ai sensi del DPR 177/2011.**

In data 13/04/2018. ha frequentato in qualità di docente in affiancamento ai tecnici dell'AUSL della Romagna il corso di formazione per ingegneri "Misure e procedure di prevenzione da applicare nelle fasi di lavoro in ambienti confinati o sospetti di inquinamento tenutosi a Ravenna" di durata 4 ore.

Dal 2002 ad oggi ha coordinato con responsabilità di CSE cantieri con presenza di spazi confinati.

Per tutto l'anno 2014 e poi dal 2017 al 2020 ha svolto per il settore gestione impianti acquedottistici di Hera s.p.a. l'incarico di Rappresentante del Datore di Lavoro Committente ai sensi dell'art. 3 del DPR 177/2011 e CSE per tutti i lavori di pronto intervento sul territorio di Forlì Cesena.

Dal 2017 ad oggi svolge per il settore gestione impianti fognari e di depurazione di Hera s.p.a. l'incarico di Rappresentante del Datore di Lavoro Committente ai sensi dell'art. 3 del DPR 177/2011 e CSE per tutti i lavori di pronto intervento sul territorio di della Romagna.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida autoveicoli, tipo A e B.

Patente di abilitazione per guida di imbarcazioni da diporto a vela e a motore senza limiti.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

ABILITAZIONE

Abilitato alla professione di Ingegnere nella prima sessione di Esame di Stato del 1998.

ISCRIZIONE ALBO DEGLI  
INGEGNERI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena al n. 1732 dal 09.03.1999.

SPORT E HOBBY

Accanito ed appassionato velista sia regatante che diportista, è proprietario di una barca a vela sulla quale passa gran parte del proprio tempo libero navigando in Adriatico e Tirreno.

In oltre pratica Fitness, corsa, sci, nuoto, immersione.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI  
DATI PERSONALI

Il sottoscritto Stefano ZANCHINI, ai sensi del D.leg. 196/2003, autorizza al trattamento dei propri dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, e dichiara di essere informato dei diritti di cui all'art. 13.