

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCESCO CIAMPOLI
Indirizzo	VIA DELLE TERME , 31 - 53034 -COLLE DI VAL D'ELSA(SI)
Telefono	329-4204338, 327-5716641
Fax	-
E-mail	francesco.ciampoli4@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20-11-1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

3 DICEMBRE 2014 AD OGGI

Comune di Rignano sull'Arno- Piazza Repubblica n°1

Ente Locale

Responsabile Settore Gestione del Territorio e Servizi Tecnici

Lavori Pubblici, Ambiente, Manutenzioni, Protezione Civile, Urbanistica, Edilizia Privata, SUAP

Nominato quale rappresentante del Comune di RignanoSA, membro del Comitato Controllo istituito dal MATTM per la realizzazione della Terza Corsia A1, tratto Barberino di Mugello-Incisa Valdarno.

Rappresentante per il Comune di Rignano sull'Arno della Conferenza dei Servizi per il parere sul progetto definitivo(ASPI-SPEA) dei lavori per la realizzazione della Terza Corsia tratta FirenzeSUD-IncisaV.no 2°lotto(Variante San Donato).

Rappresentante per il Comune della Convenzione Servizi Tecnici sottoscritta con il Comune di Pontassieve.

Principali procedimenti LL.PP. in corso di cui é RUP:

- Riqualificazione Strada delle Serre(di Cellai)
- Percorso pedonale Binario2
- Intersezione stradale Salceto
- Percorso pedociclabile Cellai-Troghi
- Messa in sicurezza idraulica Fosso di Castiglionchio
- Percorsi pedonali Via Garibaldi
- Completamento Urbanizzazione delle Corti
- Ampliamento e adeguamento della Scuola di Troghi
- Riqualificazione Piazza Repubblica
- Completamento risanamento acustico Scuola Media
- Variante della SP n°1 al centro abitato di Troghi

Principali procedimenti di Urbanistica:

- varianti urbanistiche per opere pubbliche e/o interventi privati, per aggiornamento strumenti urbanistici.
- iter procedimentale per l'approvazione del Piano Operativo(L.R.65/14)
- Completamento Opere di Urbanizzazione Rosano-MandruzzaBassa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2012 AL 31 OTTOBRE 2014

Comune di Colle di Val d'Elsa- Via F. Campana n°18

Ente Locale

Responsabile Servizio lavori Pubblici

Responsabile con funzioni dirigenziali al Comune di Colle di Val d'Elsa del:

-Servizio LL.PP. Programmazione dei lavori , R.U.P.- Responsabile Unico del Procedimento- del P.T.LL.PP.- verifiche e validazioni progetti, contenzioso, gestione contributi Regione Toscana, PIUSS, Fondazione MPS etc.

Quale Responsabile del Patrimonio Immobiliare e del Servizio Espropri in particolare, cura i procedimenti per le perizie di stima, acquisizioni e alienazioni di immobili dell'Amministrazione.

Datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2005 AL 2012

Comune di Colle di Val d'Elsa- Via F. Campana n°18

Ente Locale

Responsabile Servizio Lavori Pubblici

Responsabile con funzioni dirigenziali, del:

- Servizio Manutenzioni . Datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 degli addetti delle manutenzioni<elettricisti, idraulici, muratori, addetti-officina e falegnameria, cantonieri e segnaletica stradale>con l'ausilio di un coordinatore-preposto e il RSPP esterno oltre al Servizio LL.PP. Programmazione dei lavori , R.U.P.- Responsabile Unico del Procedimento- del P.T.LL.PP.- verifiche e validazioni progetti, contenzioso, gestione contributi Regione Toscana, Fondazione MPS etc.
- Servizio Espropri.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 2002 AL 2005

Comune di Colle di Val d'Elsa- Via F. Campana n°18

Ente Locale

Responsabile Servizio Lavori Pubblici

Responsabile con funzioni dirigenziali del:

- Servizio LL.PP. Programmazione dei lavori , R.U.P.- Responsabile Unico del Procedimento- del P.T.LL.PP.- verifiche e validazioni progetti, contenzioso, gestione contributi Regione Toscana, Fondazione MPS etc.
- Patrimonio Immobiliare, oltre Datore di lavoro (D.Lgs 626/94)dei dipendenti del Servizio stesso.
- Servizio Espropri.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1999 AL 2002

Comune di Colle di Val d'Elsa- Via F. Campana n°18

Ente Locale

Responsabile Servizio Lavori Pubblici

Responsabile con funzioni dirigenziali del:

- Servizio LL.PP Programmazione dei lavori , R.U.P.- Responsabile Unico del Procedimento- del P.T.LL.PP.- verifiche e validazioni progetti, contenzioso, gestione contributi Regione Toscana, Fondazione MPS etc.
- Servizio Manutenzioni . Datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 626/94 degli addetti delle manutenzioni<elettricisti, idraulici, muratori, addetti-officina e falegnameria, cantonieri e segnaletica stradale, operatori ecologici>con l'ausilio di un coordinatore-preposto e il RSPP esterno. In questo periodo e fino al 2002, il Servizio svolgeva le funzioni di utenza e bollettazione di acquedotto comunale e raccolta rifiuti

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1995 AL 1999

Comune di Colle di Val d'Elsa- Via F. Campana n°18

Ente Locale

Responsabile Servizio Lavori Pubblici

Funzionario apicale(ex VIIIq.f.-D del CCNL) ha diretto le seguenti attività:

Progettazione interna (strade, pubblica illuminazione, idrica, fognaria edilizia scolastica, sportiva, cimiteriale, culturale, storica)e controllo su quella affidata all'esterno. Stime sul Patrimonio.

Predisposizione, gestione e controllo del Programma Triennale dei Lavori Pubblici .

Gare d'appalto di opere pubbliche

Espropri e servitù

Direzione dei lavori, alta sorveglianza e collaudo delle opere pubbliche appaltate direttamente o in concessione

Responsabile Patrimonio Immobiliare dell'Amm.ne, ovvero:

edilizia scolastica(mense), sportiva, cimiteriale, culturale, storica

rete stradale, pubblica illuminazione, idrica, fognaria

depuratori, mattatoio, farmacie

impianti tecnologici, rete acquedotto comunale(utenze e bollettazione), rete dati

uffici comunali: palazzo comunale, sede VV.UU., Centro Operativo Comunale etc.

U.O.S.Manutenzioni del patrimonio immobiliare e del parco automezzi dell'Amm.ne eseguita con il personale ed attrezzature del Cantiere Comunale

Ufficio ambiente, raccolta rifiuti, spazzamento(utenze, bollettazione).

Fase operativa del servizio di Protezione Civile Comunale con i dipendenti del funzionario

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 1991 AL 1995

CO.E.STRA s.p.a., P.zza Edison , Firenze

Società di Costruzioni Stradali

Direttore Tecnico di Cantiere, progettista, Direttore Lavori, Direttore Tecnico ANC.

coordinatore tecnico e controllo sulla progettazione della "**Variante agli abitati di Pontassieve della S.S. n° 67 (Tosco –Romagnola) -1° lotto**"; ha dunque coordinato i rapporti fra i progettisti (Prof. Grimaldi – Progin, Roma), i fornitori e la Direzione dei Lavori (**ANAS-Compartmento Toscana**) per la progettazione costruttiva e perizia suppletiva (lire26mld); e stato inoltre progettista di alcune opere d' arte del manufatto stradale quali, scatolari stradali in c.a. e muri di sostegno in c.a. Il lotto prevedeva km 2,6 circa di strada tipo IV (classif. C.N.R.) a quota piano campagna e in trincea, n° 3campate (38-58-38 m) per il sovrappasso del fiume Sieve con struttura a travata e travi (h= 2.5 m) , in carpenteria metallica con soletta in c.a. collaborante; di prosieguo, un viadotto di travi in c.a.p. di 19 campate ciascuna di luce m.32,50 e rampe di svincolo dell'intersezione a livelli sfalsati con la S.S.n° 69 e la linea ferroviaria Firenze-Roma, realizzata in carpenteria metallica e soletta in c.a. collaborante. I sottopassi stradali di svincolo della viabilità secondaria, sono stati realizzati, con impalcati di travi HEB in acciaio incorporate nelle solette in c.a. (tipo F.S.). I terreni d' appoggio delle strutture dei viadotti sono stati consolidati con iniezioni di malta cementizia (jet-grouting), mentre le fondazioni delle pile in alveo fluviale, su pozzi di fondazione:

Fornitori e progettisti

carpenterie metalliche "Cimolai s.p.a."

travi in c.a.p. "Co.ind. s.p.a."

jet-grouting "Fondazioni Speciali s.p.a."

progettazione geotecnica Ing. Garassino- Milano

- progettista per i cantieri, rapporti con eventuali progettisti esterni e committenti(Enti Pubblici); collaborazione costantemente con l'ufficio gare per la redazione degli elaborati progettuali di gara, consulente tecnico di parte nelle controversie tecnico-legali.

- progettista di opere in c.a., redazione del progetto esecutivo per la gara di appalto in concessione del "**1° lotto funzionale-Interporto Prato**" (19 mld). Con la concessione in raggruppamento di imprese con la Vasco Guarducci & Figlio s.p.a., è stato il coordinatore tecnico della commessa per la Coestra s.p.a.

- progetto di opere in c.a. per l' appalto concorso della rete smaltimento acque reflue di Scandicci e Casellina (22mld). Committente **Comune di Scandicci**.

Altri progetti di cui si è occupato con l'ufficio tecnico della Coestra spa:

Acquedotto comunale (diam.1000)-2° lotto (comm. **Comune di Firenze**)

progettista di alcune opere strutturali in c.a.

Opere di urbanizzazione primaria (comm. **Socet s.p.a. – Comune di Empoli**)

progettista di alcune opere strutturali in c.a.

Acquedotto Consortile del comprensorio Firenze-Prato 1° lotto (comm. **Consiag**)

progettista di alcune opere in c.a.

Campo sportivo di Malmantile (comm. **Comune di Lastra a Signa**)

progettista di alcune opere strutturali in c.a.

Opera 5 (comm. **Consorzio Risorse idriche**)

progettista di alcune opere strutturali in c.a.

Lavori di somma urgenza sulla Firenze-Siena, località San Donato in Poggio

(comm. **ANAS-Compartmento della Toscana**)

progettista di alcune opere di sostegno del rilevato stradale.

L'intervento ha previsto tre barriere in micropali con cordolo in c.a. di irrigidimento.

Prolungamento del sottopasso pedonale Stazione di Castello -lire1mld- (comm. **F.S.**)

Direttore dei lavori per conto della Coestra e progettista del progetto generale generale con i tecnici della ditta prefabbricatrice (Tensyter s.p.a. di Torino); per ridurre l' interruzione della linea, visti i tempi imposti dalla committente, si sono utilizzati scatolari prefabbricati in c.a.

Variante della Strada provinciale n°97 di "Cardetole" agli abitanti di San Piero a Sieve lire876mil (comm. **Provincia di Firenze**).

Direttore tecnico di cantiere per conto Coestra e controllo sulla progettazione eseguita dall' ufficio tecnico Coestra. L'opera principale del lavoro consisteva nel Sovrappasso del torrente Carza con un unico impalcato di m 33 costituito da travi a cassone in c.a.p. e soletta integrativa. Le spalle in c.a. gettate in opera, poggiavano su pali trivellati (diam. 80cm)

Lavori sulla linea ferroviaria Firenze-Pisa, proseguo del viadotto esistente fino a via dei Cattani 11ml;(comm. **F.S.**)

Direttore dei Lavori per conto Coestra e controllo progettazione eseguita dall'ufficio tecnico dell'impresa; progettazione geotecnica (Rocksoil s.p.a.Milano). Il lavoro consisteva nella realizzazione del rilevato ferroviario e delle relative opere d'arte (n° 2 viadotti con spalle prefabbricate in c.a. ed impalcati con travi in c.a.p., n° 1 sottopasso ferroviario con spalle prefabbricate in c.a. ed impalcato a travi in acciaio incorporate in soletta in c.a., scatolare in c.a. per la deviazione di un fosso, muri prefabbricati in c.a. di sostegno dei rilevati). Si è inoltre coordinato il progetto e realizzato l'impianto di sollevamento delle acque reflue di due condotte fognarie ormai vetuste, nella nuova rete fognaria dell'Opera 5 (Consiag). L'impianto è costituito da una vasca di accumulo della capacità variabile dai 190mc ai 230mc realizzato con strutture prefabbricate in c.a. della Paver s.p.a. come tutti gli altri elementi prefabbricati. Le attrezzature idrauliche erano composte da 8 elettropompe sommergibili con portata massima di 150 l/sec e prevalenza di 8m (ITT-Flygt).

Completamento dell'autostrada Roma-L'Aquila-Teramo; tronco: Caldarola – Villa Vomano lotto 1° (comm. **Autostrade romane Abruzzesi**). Importo lavori lire5,6mld

E' stato il coordinatore dell'impresa per la progettazione stradale e strutturale della perizia di variante tecnica e suppletiva che prevedeva la deviazione della strada provinciale Cerchiara-Fano a corno (consistente in viadotto a sei campate di 26m con travi in c.a.p. e sottofondazioni di spalle e pile in c.a. realizzate su pozzo di fondazione di diam. 7,5m e profondità 10m) e la realizzazione dell'area di sosta attrezzata "Gran Sasso" fra i viadotti Castello e Castacolle.

Dal marzo 1993 ha fatto parte della terna dei **Direttori Tecnici** d' impresa iscritti all'Albo Nazionale Costruttori

Dall'Ottobre 1993 è stato "**procuratore speciale**" della Coestra s.p.a.

Inoltre ha coordinato il progetto e i lavori dei seguenti cantieri:

Ponte a Elsa (Empoli)- Opere di urbanizzazione primaria (comm. Socet s.p.a.- Comune di Empoli) Importo lavori 769mil

Risanamento fognario della frazione di Cerbaia (comm. **Comune di San Casciano V.d.P.**) Imp. Lavori 400mil

Locali per l'alloggio di un gruppo di riduzione e caldaia alla stazione F.S. di Santa Maria Novella (comm. **Fiorentinagas s.p.a.**). Il locale del gruppo interrato è stato ottenuto con una doppia fila di micropali con cordolo in c.a. di irrigidimento e rivestimento in c.l.s. particolare attenzione è stata posta per non alterare l'aspetto architettonico, in quanto il locale è situato in area soggetta a vincolo della Sovrintendenza Beni Culturali e Ambientali.

Metanizzazione di alcune frazioni nel **Comune di Radda in Chianti** (comm. Comune)

Lavori per la posa di tubazione gas in acciaio catramato a.p. (feeder) sul territorio di Radda in Chianti (comm. **Fiorentinagas spa**)

Metanizzazione di Barberino del Mugello (comm. **Fiorentinagas spa**) Imp. Lavori 2,5 mld
Sistemazione delle frane con allargamento della sede stradale e consolidamento del muro in pietra di sottoscarna, della S.P. n°84 di "Molin del Piano" in località Le Sieci-Fi. Ha ricoperto la carica di Direttore di Cantiere e progettista delle strutture (comm. **Provincia di Firenze**)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL MAGGIO 1990 AL GENNAIO 1991

Studio Ing. **Alessandro Chimenti**, via del Salviatino- Firenze

Studio Tecnico

Co.CoCo.

Progetto di massima di uno stabilimento per la produzione di vetro a Misheron , Russia; committente , Inglen Calenzano -Fi- . Dimensionamento di massima delle strutture in carpenteria metallica degli edifici industriali e verifica geometrica di compatibilità degli impianti produttivi standard

Recupero e miglioramento sismico dell'Ospedale di San Luca, committente USL di zona , Careggi -Fi-. Progetto dei solai e dei telai delle aperture nelle strutture murarie per la riorganizzazione dei locali e verifica geometrica di compatibilità degli impianti tecnologici sanitari;

Recupero e miglioramento sismico di “ Villa Perugia” in appartamenti di civile abitazione, committente privato, località Impruneta -Fi-

Progetto di alcune strutture per la realizzazione dell'albergo Novotel , sito in località Osmannoro – Sesto F.no- impresa esecutrice Lodigiani s.p.a. L'edificio costituito da dieci piani fuori terra ed uno interrato, presenta una struttura c.a. con solai prefabbricati e vano scale-ascensore di irrigamento per azioni sismiche orizzontali;

Ha svolto le funzioni della D.L. durante la costruzione di un centro commerciale in località Osmannoro, Sesto F.no; committente Giudici & Casali s.p.a. -Fi- . La struttura dell'edificio risulta a telaio in c.a., con solai a pannelli prefabbricati e rivestimenti esterni sempre a pannelli prefabbricati in c.a. (Vibrosolai s.r.l.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

Febbraio 2014

- Corso(120 ore)per '**Professionista Antincendio**' ai sensi del **D.Lgs 139/06** : abilitazione conseguita nel febbraio 2014(n°FI03044I00933); corso organizzato dall'Ordine Ingegneri Firenze.

Prevenzione Incendi

Professionista Antincendio

Gennaio 2013

- Corso(120 ore) per **Coordinatori per la Sicurezza** ai sensi del **D.Lgs 81/08** : abilitazione conseguita nel giugno 2013; corso organizzato dall'Ordine Ingegneri Firenze.

Sicurezza nei luoghi di lavoro

Coordinatore Sicurezza(D.Lgs 81/08)

2010

- Corso di '**Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nei Procedimenti Civili e Penali**' di circa 65 ore, organizzato nel 2010 dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.

Perizie di Stima

Perito di stime. Iscritto all'Albo dei CTU Tribunale Fi- Sez Ingegneri n°4844

1990

- Superato l'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere il 21/05/1990, dall' ottobre 1990, è iscritto all' **Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze (n° 3044)**.

Abilitazione alla professione di ingegnere

Ingegnere

1981-1990

- Iscritto alla Facoltà di Ingegneria di Firenze, ha frequentato il corso di **laurea in Ingegneria Civile** -Sezione Trasporti- Indirizzo Infrastrutture ; ha conseguito la laurea il 09/04/1990 con la votazione di 101/110 durante il servizio di leva prestato quale Carabiniere Ausiliario.

Dottore in Ingegneria

Dottore in ingegneria civile

nazionale (se pertinente)

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

1975-1980

- Diplomato all' **Istituto Tecnico per Geometri**, "Gaetano Salvemini" con la votazione di 52/60.

Diploma di geometra

Diploma di geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

elementare

elementare

elementare

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

VEDI CV.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

VEDI CV

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

SOFTWARE TECNICI DI MAGGIORE USO, OFFICE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

CARABINIERE AUSILIARIO, PATENTE CAVALIERE TREKKING

PATENTE O PATENTI

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

- 1) **ELENCO PROCEDIMENTI DOVE HA SVOLTO MANSIONI DI RUP(2017-1995)**
- 2) **ELENCO INCARICHI ESTERNI(2017-1990)**
- 3) **ELENCO CORSI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO(2017-1990)**

Firenze, li 1settembre2017

Ing. Francesco Ciampoli