

● **INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome -Marinozzi Stefano  
Stato civile -  
Recapito e Residenza -  
Telefono-email -  
Codice fiscale -  
Data di nascita -  
Nazionalità -Italiana

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Marzo 2007-ad oggi: in servizio di ruolo come Coordinatore Tecnico (a seguito di comando e successiva mobilità tra enti) presso il Comune di Terni, “Direzione Lavori Pubblici” in qualità di Ingegnere con incarichi di Responsabile del Procedimento, Progettista, Direttore dei Lavori, Collaudatore di Opere Pubbliche e membro di Commissioni di Gare d’appalto.
- Giugno 2002-febbraio 2007: assunzione di ruolo alla qualifica funzionale D1 istruttore direttivo ingegnere presso il Comune di Spoleto e dal marzo al dicembre 2003 responsabile dell’ufficio ricostruzione post-Sisma, svolgendo anche incarichi come Responsabile del Procedimento per Opere Pubbliche e Collaudatore.
- Luglio 1998-maggio 2002: assunzione di ruolo alla VII qualifica funzionale Istruttore Direttivo Ingegnere Geotecnico presso la Regione dell’Umbria - Direzione Politiche Territoriali Ambiente Infrastrutture – Ufficio Ricostruzione Opere Pubbliche, svolgendo particolare esperienza nella gestione dei finanziamenti per la ricostruzione post-Sisma dei centri storici, comprese le infrastrutture ed effettuando la direzione lavori per un appalto di importo lavori pari a Lire 3.870.000.000.
- 2000: docenza di materie tecniche in un corso di formazione professionale per la Formazione dei tecnici della ricostruzione organizzato dalla Scuola di Amministrazione Pubblica “Villa Umbra”.
- Marzo 1995-giugno 1998: esercizio della libera professione;
- 1997-’98: docenza di materie informatiche e tecniche in corsi di formazione professionale organizzati dalla società INFORCOOP di Roma (corso per operatore sociale), dalla CARITAS di Terni (corso per addetto ai servizi socialmente utili rivolto a partecipanti provenienti da situazioni di disagio) e dalla SCUOLA EDILE della Provincia di Terni (corsi per muratore addetto al restauro ed alla manutenzione urbana) finanziati dal Ministero del Lavoro;
- Settembre 1997-Maggio 1998 collaborazione professionale con l’ingegnere Valter Catasti di Terni;
- Dicembre 1994-Giugno 1998: collaborazione professionale con l’ingegnere Bartomeoli Francesco di Terni; tali collaborazioni si sono svolte nella progettazione strutturale ed architettonica di fabbricati per uso civile ed industriale situati in zona sismica, nella progettazione termotecnica (calcolo di impianti termici e verifica termico-igrometrica degli elementi strutturali) per l’adeguamento alle norme sul risparmio energetico negli edifici;
- Ottobre-Novembre 1994: collaborazione post-laurea con l’Ing. Tommasi Paolo del CNR, Centro di Studi per la Geologia Tecnica di Roma, nell’analisi del comportamento di giunti in Arenarie della Rupe di San Leo con l’intento di studiarne la stabilità dei pendii;

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- laurea in ingegneria civile edile, indirizzo geotecnico, conseguita nel Febbraio 1994 presso l’Università “La Sapienza” di Roma con il punteggio di 97/110, svolgendo una tesi in Meccanica delle Rocce (relatore Prof. Ribacchi Renato) in collaborazione con l’Ing. Tommasi Paolo del CNR, Centro di Studi per la Geologia Tecnica di Roma, sulla resistenza dei giunti in rocce calcaree e sulla stabilità della Rupe di San Leo (Pesaro).
- abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere, conseguita presso l’Università “La Sapienza” di Roma nella seconda sessione dell’anno 1993/’94;
- iscrizione all’albo degli ingegneri della provincia di Terni dal 3 Marzo 1995 con il numero 678;

- maturità classica conseguita presso il liceo “G.C. TACITO” di Terni nel Luglio 1983 con punteggio 45/60;
- buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata;
- buona conoscenza dei vari software per l'uso del PC (Dos, Windows, Linux, Mac etc.) ed acquisita esperienza con programmi di disegno, per la contabilità, l'elaborazione di dati e la costruzione di grafici, per il calcolo e la verifica delle strutture portanti e degli impianti termici degli edifici.

#### **ABILITAZIONI e CONCORSI PUBBLICI**

- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;
- Abilitazione ai seguenti concorsi pubblici: Funzionario Tecnico al Comune di Orte (ottobre 1996), Funzionario Tecnico al Comune di Porto san Giorgio (marzo 1997), Istruttore Direttivo Tecnico Comune di Vasanello (settembre 1997), Istruttore Direttivo Tecnico Ingegnere alla Regione Umbria (luglio 1998 e maggio 2002), Istruttore Direttivo Tecnico Ingegnere al Comune di Spoleto (giugno 2002).

#### **CORSI E SPECIALIZZAZIONI**

- Maggio-Settembre 1996: frequentazione e superamento esami corso del Ministero dell'Interno, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Terni, di **prevenzione incendi** per ingegneri organizzato ai sensi della legge n° 818/84 dall'ordine degli ingegneri della provincia di Terni.
- Novembre-Dicembre 1996: partecipazione al corso “**La sicurezza nei luoghi di lavoro in base al D.lgs. 626/94 - settore edilizia**” tenuto dall'ECIPA Umbria.
- Aprile-Luglio 1997: “**Corso per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza nei cantieri**” (art.10 D.Lgs.494/'96) organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Terni.
- Febbraio-Giugno 1998: Corso per formatori presso la scuola edile della Provincia di Terni;
- Marzo 2003: seminario di aggiornamento tecnico su Acustica e Antincendio (organizzazione Eraclit)
- Corsi svolti per in qualità di ingegnere o come dipendente della Regione Umbria nel periodo 1998-2002, del Comune di Spoleto (2002-2007) e del Comune di Terni (2007-2016), presso la Scuola di Pubblica Amministrazione di Villa Umbra di Perugia o presso altre società specializzate nell'organizzazione di corsi di aggiornamento professionale:
  - Previdenza, Assicurazione e Sicurezza nei cantieri della Ricostruzione, 16 ore (Villa Umbra, 11-2000)
  - Corso sull'utilizzo di Programmi di Gestione Cartografica, sistemi informativi territoriali GIS e arcview, 30 ore (Villa Umbra 02-2001);
  - Corso sugli obblighi delle ditte impegnate nella ricostruzione post sisma in materia previdenziale ed assicurativa e sulla sicurezza dei lavoratori (Villa Umbra);
  - Corso sulla rilevazione dell'edificio danneggiato e la valutazione di agibilità (Villa Umbra in collaborazione con GNDT-INGV, 05-2002);
  - Corso sulla Classificazione sismica, vulnerabilità degli edifici e normative tecniche per la costruzione in zona sismica, 100 ore (Villa Umbra 06-2005);
  - Workshop sui movimenti franosi lenti: interazione fra i movimenti franosi e opere di ingegneria (Alta Scuola, Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili 03-2001);
  - Corso sulle modifiche apportate dalla legge 1 agosto 2002 n° 166 alla legge n° 109/94 con particolare riferimento all'esecuzione dei lavori in economia (Comune di Spoleto, ing. A. Coletta 02-2003);
  - Corso sulle “Gli appalti dei Lavori Pubblici alla luce del nuovo Codice degli Appalti” (Comune di Spoleto, ing. A. Coletta 01-2007);
  - Corso su Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro della Pubblica Amministrazione (Comune di Spoleto 11-2005);
  - Corso sul Documento Unico di Regolarità Contributiva;
  - Corso sulla “Gestione dei Lavori Pubblici”, 22 ore (Comune di Terni, ING. Pietrangeli Papini 04-2009);
  - Corso su “Nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008” 28 ore (Provincia di Terni 12-2009);

- Corso su “Linee guida per il calcolo dei costi e degli oneri della sicurezza e per la determinazione del costo presunto della manodopera nell’affidamento dei lavori pubblici approvate con D.G.R. 569/2011” (Provincia di Terni 10-2011);
  - Corso su “Il Collaudo dei Lavori Pubblici” (Villa Umbra 05-2010);
  - Seminario su “Aggiudicazione dei lavori pubblici con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa” (ANCE CNA Terni, ing. A. Coletta 12-2010)
  - Corsi di perfezionamento su “Consolidamento e restauro delle strutture in C.A. con materiali compositi” (Ordine Ingegneri di Terni 03-2011)
  - Corsi di aggiornamento prof. Gherzi Aurelio a Spoleto: NTC 2008 Progetto e verifica di edifici antisismici in C.A. (12-2009); Geotecnica, fondazioni e opere di sostegno (01-2010); Verifica sismica di edifici esistenti in muratura (02-2010); Verifica sismica di edifici esistenti in C.A. (02-2010); Il cemento armato (incontri di aggiornamento a Terni 06-2010); Validazione del Progetto strutturale (conferenza 02-2012); Verifica sismica di edifici esistenti in c.a. (05-2012); Le pareti in c.a. nella progettazione sismica e nell’intervento sull’esistente (06-2015); Verifica sismica di edifici esistenti in muratura (12-2015).
- **SERVIZIO DI LEVA**
    - Servizio sostitutivo civile dal 05/11/’91 al 04/11/’92 nel servizio di pronto soccorso presso la Pubblica Assistenza di Livorno (fino al Giugno ‘92) e nel Comitato Provinciale di Roma della Croce Rossa Italiana.

Stefano Marinozzi