

CURRICULUM VITAE.

Marco Ferri

frmr68r25d488p

P.IVA - 02059440418

Via G. Severini 18

61032 Fano (PS)

Tel. 0721/823495 - 3493684756

nato a Fano il 25 ottobre 1968

nazionalità italiana

coniugato

patente B

servizio militare assolto

STUDI E FORMAZIONE

2009 master in “Diritto, Gestione e Amministrazione degli Enti Locali”, conseguito presso l’associazione “U.S.F.F.”,

2008-2009 master di secondo livello “Diritto e Gestione dell’Ambiente e del Territorio” conseguito presso l’Università degli Studi di Urbino,

1997 Abilitazione professionale all’attività di Ingegnere Civile Idraulico.

1997 Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale conseguita presso l’Università degli Studi di Ancona all’interno dell’Istituto di Idraulica con la tesi “Risorse idroelettriche del bacino del Metauro - Studi e ricerche per il rinnovamento dell’impianto di S.Geronzio” - relatore il Prof. Ing. Alessandro Mancinelli;

1988 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico “G. Torelli” di Fano.

Utilizzo di programmi in Windows, Word, Excel, Access, Power Point, Autocad, ArcView, ArcGis.

Conoscenza della lingua inglese e francese: scolastica.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2016 – Ricopre la funzione di Funzionario Preposto U.O. Pianificazione Territoriale
- 2014 - Partecipa al Tavolo Tecnico Operativo con la Agenzia del Demanio, Soprintendenza per i Beni Archeologico e Paesaggistici della Marche per la formalizzazione della proposta di cui al combinato disposto dell'art. 5, comma 5 del D.Lgs 85/10 per l'ipotesi di valorizzazione del complesso ex Caserma Paolini;
- 2013 – Ricopre la funzione di direttore dell’U.O. P.R.G all’interno del Settore V Servizi LL.PP. E Urbanistica;
- 2013 partecipa al gruppo di lavoro interno all’Amministrazione comunale relativo al progetto sviluppo finanziabile attraverso il fondo di investimento Jessica Marche;
- 2010 – 1° ottobre assunzione a tempo indeterminato presso il Comune di Fano, settore Urbanistica svolge il suo incarico presso l’Ufficio Pianificazione Territoriale.

- 2009 in dicembre all'interno delle mansioni svolte alle dipendenze del Comune di Fano presso i Servizi Urbanistici entra a far parte del gruppo di lavoro per la redazione del Piano Energetico Ambientale Comunale;
- 2008 - Entra alle dipendenze a tempo determinato del Comune di Fano presso in settore Urbanistica ufficio PRG - cat. D1.
- 2007 – 2008 Incarico presso il settore Urbanistica del Comune di Fano.
- 2006 – 2007 Incarico presso il settore Urbanistica del Comune di Fano per rilievi e redazione relativi al Piano Regolatore Generale, nonché elaborati relativi ai Piani di Dettaglio.
- 2005 – 2006 Incarico presso il settore Urbanistica del Comune di Fano per rilievi e redazione di elaborati necessari alla rielaborazione del Piano Regolatore Generale ed a concludere la fase delle controdeduzioni,
- 2004 – 2005 Incarico presso il settore Urbanistica del Comune di Fano per studi, ricerche, incontri e dibattiti, rilievi e redazione di elaborati necessari alla rielaborazione del Piano Regolatore Generale ed a concludere la fase delle controdeduzioni,
- 2003 – 2004 Incarico presso il settore Urbanistica del Comune di Fano per studi, ricerche, incontri e dibattiti, rilievi e redazione di elaborati relativi a strumenti e progetti Urbanistici/Edilizi,
- 2002 – 2003 Incarico presso il settore Urbanistica del Comune di Fano per studi e ricerche, rilievi, redazione di elaborati relativi a strumenti urbanistici,
- 2001 – 2002 Incarico, a seguito di selezione, presso il settore Urbanistica del Comune di Fano per studi e ricerche, rilievi, redazione di elaborati relativi a strumenti urbanistici,
- 2001 –2008 attività di libero professionista nel campo dell'ingegneria civile edile.
- 2000 – 2008 collaborazione con l'Architetto Seri Stefano (attività di progettazione edile, in particolare progettazione di strutture in legno lamellare).
- 1998-1999 - ha svolto presso la Tecnoconsult progettazione e verifiche sulle condotte a mare;

CORSI DI QUALIFICA E AGGIORNAMENTO PRINCIPALI

- Partecipa al seminario "Edilizia e Paesaggio"
- 2017 Partecipa al workshop "Ottimizzazione della manutenzione delle pavimentazioni stradali"
- 2016 Partecipa al Convegno "Conoscere il rischio Idraulico";
- 2014 Partecipa ad un corso di 16 ore su VIA e VAS presso l'Ordine degli Ingegneri di Pesaro;
- 2008 Convegno di studi sul tema "Il procedimento e le responsabilità" Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Giurisprudenza,
- 2008 Corso Assform "AN17.2 - Legge 10 e Certificazione energetica degli edifici",

- 2008 Diploma Esperto Casa Clima junior conseguito in seguito al Corso organizzato dall’Agenzia Casa Clima di Bolzano sulla certificazione energetica degli edifici (modulo avanzato),
- 2007 Corso organizzato dall’Agenzia Casa Clima di Bolzano sulla certificazione energetica degli edifici (modulo base),
- 2007 Corso di 40 ore con esame di profitto finale su “Tecniche peritali e arbitrali” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino con l’Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Giurisprudenza,
- 2007 Partecipazione all’aggiornamento professionale “Gli effetti delle recenti innovazioni in edilizia” Associazione ASSFORM presso la Facoltà di Ingegneria di Ancona,
- 2003 - 2004 Corso di Aggiornamento Professionale Ordinanza n. 3274 – Norme Tecniche per il progetto, la valutazione e l’adeguamento Sismico degli edifici, tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pesaro,
- 2003 - “Corso base strutture in legno” corso tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pesaro,
- 2003 - “Vulnerabilità delle strutture in cemento armato” corso tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pesaro,
- 2002 -“ Il cantiere del restauro” Corso F.S.E. tenuto presso il Comune di Urbino,
- 2001-2002 - Corso di formazione per la tutela della salute e per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 14 agosto 1996 n. 494, art. 10 commi 2e3),
- 2001 – “Corso di aggiornamento in ingegneria geotecnica” tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pesaro,
- 2000 - “Corso di aggiornamento in ingegneria geotecnica” tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Pesaro,
- 1999 – Corso di qualifica Post Diploma di **“Progettazione e Recupero Aree Urbane - Progettista per l’accessibilità e l’utenza ampliata”** di 307 ore con prova di valutazione finale colloquio – prova scritta. Corso CEE tenuto presso l’Esalab in cui si è appreso in particolare l’uso di programmi CAD e sistemi informativi territoriali,
- 1999 - “Ingegneria geotecnica in zona sismica” organizzato dall’Associazione Geotecnica Italiana.

Fano, giugno 2019