

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FOCARDI ANDREA**
Indirizzo **VIA DELL'ERTA CANINA N° 13 - 50125 FIRENZE**
Telefono **055 243768 - 335 8317819**
E-mail andrea.focardi@gmail.com
PEC andrea.focardi@ingpec.eu
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 12 MAGGIO 1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 14 gennaio 2009 – 26 maggio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bagno a Ripoli
- Tipo di azienda o settore Ente Locale
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità
Incarico di Direzione Area 2 – Servizi al Territorio Lavori Pubblici e Ambiente. All'area assegnata (nella quale si collocano oltre 40 unità di personale dipendente) afferiscono funzioni strategiche e di quotidiana rilevanza per la collettività e per il territorio quali la gestione, esercizio e manutenzione del patrimonio immobiliare e demaniale dell'Ente nella sua complessità (viabilità, edilizia scolastica, cimiteriale, impianti sportivi, edifici di vario uso, terreni), gli aspetti della tutela ambientale e della sicurezza del territorio (inclusa la protezione civile), la programmazione e realizzazione di nuove opere e infrastrutture e l'adeguamento e valorizzazione delle esistenti.
Nell'ambito di tale incarico assume il ruolo di Datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs 81/98 e di R.U.P. in numerosi procedimenti di attuazione di opere pubbliche di diversa natura (opere stradali e di urbanizzazione primaria, piste ciclabili, edilizia scolastica e cimiteriale, impianti sportivi ecc.). Nello stesso ambito sono stati assunti per alcuni interventi ruoli di progettista, direttore lavori, coordinatore per la sicurezza. Assume anche il ruolo di responsabile del procedimento per l'acquisizione di servizi e forniture afferenti le funzioni dirette anche attraverso Consip e mercato elettronico.

- Date (da - a) 16 Ottobre 2000 – 13 gennaio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica per la difesa del suolo e la tutela dell'ambiente della Toscana Centrale
- Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile Area Tecnica dell'Ente con mansioni di coordinamento e organizzazione dei settori afferenti all'area: servizi tecnici (progettazioni e direzioni lavori per nuove opere) e operativo (servizi manutentivi, gestione di segnalazioni sul territorio, controllo opere, parco macchine, ecc..) con funzioni

di coordinamento di personale tecnico. Nel periodo svolge con continuità nell'Ente funzioni di progettista e direttore lavori di varie opere eseguite sia attraverso affidamenti esterni che in amministrazione diretta, fornendo supporto all'intero iter di attuazione delle opere stesse. Tra queste per maggior ricorrenza si segnalano casse di espansione, argini e opere di difesa idraulica, interventi di manutenzione di opere idrauliche. L'attività consente di maturare esperienza nei rapporti con gli altri Enti territoriali (principalmente amministrazioni comunali e provinciali), con particolare riferimento alle rispettive competenze urbanistiche, edilizie, ambientali. Rappresentante per l'Ente in sede di Conferenze di Servizi per opere infrastrutturali interferenti il reticolo idrografico.

- Date (da - a) Agosto 1995 – 15 Ottobre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidenza Consiglio dei Ministri (Dip.to Servizi Tecnici Nazionali)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Nazionale Dighe – Ufficio periferico di Firenze
 - Tipo di impiego "Ingegnere direttore - C2" - (ex 8° qualifica)
 - Principali mansioni e responsabilità Nel periodo di servizio cura le problematiche logistiche, organizzative e amministrative legate all'attivazione del nuovo Ufficio (di nuova istituzione). Sul piano tecnico viene maturata esperienza su numerose problematiche idrauliche, strutturali, geotecniche, ambientali e di protezione civile legate alla attività di istruttoria e controllo sulle opere di competenza (circa 60 "grandi dighe" distribuite su 13 province in Toscana e Emilia Romagna) con funzioni di ingegnere incaricato di visite periodiche di vigilanza previste dal vigente regolamento per la sicurezza delle dighe.
-
- Date (da - a) 1 settembre 1994 - Agosto 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Toscana
 - Tipo di azienda o settore Ufficio del Genio Civile di Siena
 - Tipo di impiego funzionario per il territorio – ingegnere" (ex 8° qualifica)
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di Responsabile dell'Unità Operativa "Opere idrauliche". In tale periodo viene maturata esperienza nella Progettazione e Direzione dei Lavori di Opere Idrauliche e nei procedimenti di autorizzazione idraulica e di concessione alla derivazione di acque pubbliche. Nel dicembre 1994 opera per fornire supporto tecnico ai comuni minori della provincia di Asti colpiti dalla alluvione del F. Tanaro.
-
- Date (da - a) 1992 –1994
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Lavoratore autonomo
 - Tipo di azienda o settore Attività di libero professionista – Ingegnere civile
 - Principali attività Attività di progettazione e consulenza con vari incarichi prevalentemente nei settori dell'ingegneria idraulica, ambientale e geotecnica.
-
- Date (da - a) Aprile 1991 – Aprile 1992
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Difesa – Servizio militare
 - Tipo di azienda o settore Istituto Geografico Militare di Firenze
 - Tipo di impiego Ufficiale di Complemento del Corpo Tecnico dell'Esercito
 - Principali mansioni e responsabilità Addetto al C.E.D. con funzioni di controllo e programmazione produzione cartografia numerica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	1995-2014
	Frequenta vari corsi di aggiornamento e formazione in tema di contenuto tecnico (prevalentemente nei settori della difesa del suolo) e normativo (prevalentemente in materia di contratti pubblici)
Date	1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli studi di Firenze – facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione in Ingegneria Civile
Date	Ottobre 1984- luglio 1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli studi di Firenze – facoltà di Ingegneria
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Laurea in Ingegneria Civile - sezione Idraulica - tesi di laurea su modelli matematici per la simulazione di fenomeni idrologico-idraulici, sviluppata nel periodo febbraio-giugno 1990 presso la Strathclyde University di Glasgow (UK) nell'ambito del programma formativo europeo Erasmus.
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile – sezione Idraulica (votazione 110 e lode/110)
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di Laurea vecchio ordinamento
Date	1979-1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico Statale Piero Gobetti – Via B. Fortini, Firenze
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica (votazione 60/60)
• Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

francese

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

buona
buona
ottima

buona
buona
buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Il curriculum professionale vario e articolato in più incarichi presso vari enti diversi per dimensione e organizzazione e un elevato numero di viaggi e soggiorni in paesi esteri ha consentito di sviluppare e accrescere nel tempo capacità di comunicazione, relazione in contesti vari e articolati.

Rilevanti in tal senso anche le esperienze di docente maturate in ambiente universitario e di aggiornamento professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Varie esperienze di tutor per tirocini presso Enti dove e di correlatore di tesi di laurea hanno sviluppato capacità di coordinamento, indirizzo e programmazione. Hobby sportivi coltivati nel tempo libero (vela – scialpinismo) hanno portato un rilevante bagaglio di esperienze varie di natura organizzative oltre che di coordinamento e mediazione di gruppi anche eterogenei e fuori da ordinari contesti lavorativi. Proficua in tal senso anche l'attività di volontariato nell'ambito del soccorso sanitario in ambiente montano (periodo 2007-9).

Elevata attitudine alla gestione di più attività contemporanee.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Uso abituale del computer e conoscenze elevate dei principali applicativi per la gestione dell'Ufficio (OFFICE e Open Office) e grafici per la progettazione (CAD) e la gestione dati territoriali (GIS).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

—

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

SICUREZZA SUL LAVORO: possesso dei requisiti di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione ai sensi del D. Lgs 81/2008 maturati con corsi di formazione (ordine ingegneri 2008) e relativo aggiornamento (ANCI 2014).

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B
Patente nautica (vela/motore senza limiti)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRIZIONE
ALBO PROFESSIONALE

Iscritto dal 04/02/1992 all'albo professionale degli Ingegneri della Provincia di Firenze (n° 3194)

ALTRI INCARICHI DI NATURA
PROFESSIONALE

Dal 2013: membro in rappresentanza del Comune di Bagno a Ripoli del "Comitato di Controllo" per il monitoraggio ambientale dei lavori della III Corsia autostrada A1 tratta FI sud- Incisa.

2012: membro della Commissione per la valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa per la gara di appalto per i "Lavori di riqualificazione della Piazza di Tavarnuzze" (ente attuatore: Comune di Impruneta).

2011: membro della Commissione per la valutazione tecnica delle offerte per la gara di appalto per i lavori della variante di Grassina alla S.R. 222 (ente attuatore: Provincia di Firenze).

2006-2008: membro della Commissione Edilizia del Comune di Bagno a Ripoli.

2003: membro della Commissione rischio idrogeologico-meteorologico del Comitato Provinciale di Protezione Civile della Provincia di Firenze.

1996-2000: membro della Commissione Edilizia del Comune di Barberino Val d'Elsa , in qualità di esperto in materia ambientale.

1997: membro della Segreteria Tecnica del Convegno Mondiale sulle Grandi Dighe, organizzato in Firenze dalla I.CO.L.D.

ATTIVITA' DI COLLAUDATORE
STATICO E TECNICO
AMMINISTRATIVO DI OPERE
PUBBLICHE.

2013 (in corso): Comune di Reggello – adeguamento invaso di Donnini : collaudo statico e tecnico amministrativo

2012: Comune di Tavarnelle Val di Pesa - completamento area sportiva del capoluogo: collaudo statico.

2011: Comune di Colle Val d'Elsa – briglia a bocca tarata sul T. Scarna: collaudo statico.

2010: Comune di San Miniato (PI) - Consolidamento del versante di Via Garibaldi parte alta a quota della Piazza del Duomo – collaudo statico.

2008: Comune di San Miniato (PI) - Consolidamento del versante di Via Garibaldi parte alta a quota della Piazza del Duomo - opere strutturali di contenimento del terreno retrostante la "scala santa" collaudo statico.

2005 Comune di San Miniato (PI) - Lavori occorrenti per il consolidamento del Vallone di San Domenico in San Miniato: strutture di consolidamento in conglomerato cementizio armato - collaudo statico.

2004: Comune di San Miniato (PI) - Consolidamento di una parte di versante per la limitazione del dissesto idrogeologico del vallone retrostante Via Battisti-Via Conti n San Miniato centro storico - collaudo statico.

1997: Regione Toscana – Ufficio del Genio Civile di Pistoia: lavori di sistemazione idraulica in loc. "La Lama" e in loc. "Chiodo" nei comuni di Chiesina Uzzanese e Pescia - collaudo tecnico amministrativo

ESPERIENZE DI DOCENZA E SCIENTIFICHE

A.A. 2006-7: membro del gruppo docente del corso di perfezionamento "Parametri geotecnici del terreno per la progettazione e il controllo di opere di ingegneria civile" (Centro di Geotecnologie dell'Università degli Studi di Siena).

1995-2007: svolge, in qualità di "cultore della materia", attività di supporto didattico alle esercitazioni dei corsi di Costruzioni Idrauliche e Infrastrutture Idrauliche presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

2001 e 2002: docente al "Corso di formazione per il personale addetto agli Uffici comunali di Protezione Civile" promosso da Provincia e Prefettura di Firenze.

2000: docente al "corso di formazione su reti di monitoraggio idrometeorologico" promosso dalla Provincia di Firenze – Ufficio protezione civile.

E' inoltre autore di varie pubblicazioni scientifiche in temi di geotecnica e difesa del suolo, oltre che correlatore di varie tesi di laurea in materia di Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Si autorizza a trattare i dati forniti ai sensi della D.lgs. n. 196/03. Le dichiarazioni di cui sopra sono rilasciate ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Firenze, giugno 2014

Andrea Focardi