

Dati personali	
Nome e Cognome	Michele Mancini
Residenza	Loc. Le Case di Sopra n. 76 – 52021 Bucine (AR)
Telefono cellulare	328.9367579
Fax	n.d.
E-mail / PEC	ing.mancini72@gmail.com / ing.mancini@pec.it
Luogo e data di nascita	Montevarchi 21/06/1972
Stato civile	Coniugato
Obblighi militari	Assolti
Codice fiscale	MNCMHL72H21F656Y
Indirizzo per eventuali comunicazioni	Loc. Le Case di Sopra n. 76 – 52021 Bucine (AR)
Istruzione, Corsi tecnici e Abilitazioni	
Luglio 1991	<ul style="list-style-type: none"> Diploma di maturità “scientifica” conseguita presso il Liceo Scientifico B. Varchi di Montevarchi con la votazione di 42/60.
Luglio 1999	<ul style="list-style-type: none"> Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Idraulico – conseguita presso l'Università degli studi di Firenze con la votazione di 108/110, con una tesi dal titolo : "<i>Riduzione del rischio idraulico nel bacino del torrente Ambra</i>" (relatori Prof. Ing. Ignazio Becchi, Ing. Enrica Caporali e Ing. Remo Chiarini).
Gennaio 2000	<ul style="list-style-type: none"> Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università degli studi di Firenze.
Maggio 2000	<ul style="list-style-type: none"> Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Arezzo con il numero 963.
Aprile - Giugno 2002	<ul style="list-style-type: none"> Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile di 120 ore (D.Lgs. 494/96) presso l'Ordine degli ingegneri della provincia di Arezzo
Gennaio 2005	<ul style="list-style-type: none"> Corso di sviluppo del Sistema di Gestione Ambientale secondo la ISO 14001:1996/EMAS tenutosi presso il Comune di Loro Ciuffenna (AR)
Ottobre 2008	<ul style="list-style-type: none"> Corso “I fenomeni franosi e la valutazione del rischio in condizioni di emergenza – modulo avanzato” tenutosi presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Terra
Esperienze lavorative e collaborazioni	
Dal Novembre 1998 al Giugno 2002	Collaborazione con lo studio di ingegneria civile Ing. Remo Chiarini di Arezzo. Durante il periodo di collaborazione si è svolta attività di analisi del rischio idraulico e progettazione di interventi di natura idraulica per conto di <i>enti pubblici, società e soggetti privati</i> .
Dal Giugno 2002 al Dicembre 2004	Collaborazione con la società Valdarno Sviluppo S.p.A. di Montevarchi. Durante il periodo di collaborazione si è svolta attività di analisi del rischio idraulico, oltre a progettazione e direzione lavori, ai sensi della Legge Merloni, di interventi di urbanizzazione in aree artigianali ed industriali gestite dalla società Valdarno Sviluppo S.p.A.
Dal Gennaio 2004 al Dicembre 2004	Collaborazione con il Comune di Montevarchi (AR). Durante il periodo di collaborazione si è svolta attività di analisi del rischio idraulico, richieste di modifica della perimetrazione della pericolosità idraulica (PAI) e progettazione di interventi di natura idraulica per conto dell'amministrazione comunale.
Dal Gennaio 2005	Impiego di natura temporanea o parziale presso il Comune di Montevarchi (AR). Le mansioni dell'impiego prevedono: gestione delle problematiche connesse al rischio idraulico, progettazione e direzione lavori di opere pubbliche in particolare in ambito di sistemazioni fluviali, dissesti idrogeologici, opere idrauliche di laminazione e contenimento dei corsi d'acqua. Al contempo, ulteriori mansioni prevedono la gestione dei rapporti con gli enti gestori dei servizi esternalizzati e con gli enti competenti in materia di Bonifica, partecipazione alle conferenze dei servizi, per tutti gli aspetti idraulici e tecnologici connessi alle attività di natura pubblica. Recentemente le competenze si sono spostate anche alla gestione del ciclo dei rifiuti e delle problematiche in materia ambientale (d.lgs 152/2006).

Incarichi professionali svolti

ANALISI DEL RISCHIO IDRAULICO

- Regolamento Urbanistico - Studio Idrologico-Idraulico per la valutazione del rischio idraulico relativo alla redazione del nuovo Regolamento Urbanistico del Comune di Bucine (AR), ai sensi del D.P.G.R. 7 aprile 2007, n. 26/r. Luglio 2007-Aprile 2008. Committente: *Comune di Bucine (AR)*.
- Studio idrologico Idraulico a supporto del progetto definitivo di una nuova viabilità in Loc. S. Maria/Podere Rota in comune di Terranuova B.ni (AR), ai sensi del D.P.G.R. n. 53/R del 25.10.2011. Gennaio 2012. Committente: *Provincia di Arezzo, Servizio Viabilità*
- Variante al Regolamento Urbanistico e P.S. del Comune di Cavriglia - - Studio Idrologico-Idraulico per la valutazione del rischio idraulico relativo ai Borri Cervia, Vacchereccia, San Cipriano, Forestello e del fosso Bacherozzolo, ai sensi del Regolamento 53/R con ridefinizione delle aree a pericolosità idraulica PAI, come definite dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno. Gennaio 2013. Committente: *Comune di Cavriglia (AR)*.
- Studio idrologico Idraulico a supporto del progetto definitivo degli attraversamenti della pista ciclabile in adiacenza alla SR69, nei tratti di rigurgito dell'Arno dei borri San Cipriano e Vacchereccia. Relazione Tecnica, Giugno 2014. Committente: *Comune di San Giovanni V.no (AR)*.

PROGETTAZIONE IDRAULICA

- Progetto degli Interventi idraulico-forestali per il ripristino della viabilità vicinale tra le località Gocci e Petroio in comune di Londa (FI). Progetto Definitivo in collaborazione con ing. Mauro Gori, maggio 2006 Committente: *Comunità montana Montagna Fiorentina*.
- Verifica idraulica e proposte progettuali per il riassetto idraulico del bacino del Fosso dei Salci, nell'abitato di Buonconvento. Progetto preliminare, luglio 2007. Committente: *Comune di Buonconvento (SI)*.
- Riqualificazione urbana e realizzazione di nuova viabilità' In Loc. S. Maria e Badiola nei Comuni di Terranuova B.ni e S. Giovanni V.no, con progettazione di una cassa di espansione sul Borro Riofi. Relazione idrologico idraulica collaborazione con ing. Marco Sacchetti, ottobre 2008. Committente: *Provincia di Arezzo*.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Montevarchi, 12/11/2019

Ing. Michele Mancini
