



## DATI GENERALI

Nome e Cognome	<b>Alessandro Veracini</b>
Data di Nascita	09 maggio 1984
Cellulare	VRCLSN84E09G702T
Cittadinanza	Italiana
Ente di appartenenza	Comune di Santa Maria a Monte
Settore di appartenenza	Settore 3 – Ufficio Tecnico   Suap   Protezione civile
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione Giuridica	D
Incarico attualmente assegnato	TITOLARE INCARICO ELEVATA QUALIFICAZIONE
Ruolo ricoperto	Responsabile di Settore
Servizi assegnati	Lavori Pubblici, Ambiente, Manutenzione, Protezione Civile, Edilizia Privata, Urbanistica, SIT, Suap, Sport, Cimiteri.
E-mail	a.veracini@comune.santamariaamonte.pi.it alessandro.veracini@ordineingegneripisa.it
PEC	alessandro.veracini@ingpec.eu

## Esperienza professionale

Presso l'ente  
Comune di Santa Maria a Monte

Data	<b>29/03/2024 – 31/08/2026</b>
Principali mansioni e responsabilità	TITOLARE INCARICO ELEVATA QUALIFICAZIONE
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Ufficio Tecnico   Suap   Protezione civile
Ruolo	Responsabile di Settore
Atto di incarico	<b>Decreto Sindacale n. 4 del 27/03/2024</b>
Servizi assegnati	Lavori Pubblici, Ambiente, Manutenzione, Protezione Civile, Edilizia Privata, Urbanistica, SIT, Suap, Sport, Cimiteri
Data	<b>28/12/2023 – 28/03/2024</b>
Principali mansioni e responsabilità	TITOLARE INCARICO ELEVATA QUALIFICAZIONE
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Ufficio Tecnico   Suap   Protezione civile
Ruolo	Responsabile di Settore
Atto di incarico	<b>Decreto Sindacale n. 46 del 28/12/2023</b>
Servizi assegnati	Lavori Pubblici, Ambiente, Manutenzione, Protezione Civile, Edilizia Privata, Urbanistica, SIT, Suap, Sport, Cimiteri

Data	<b>01/09/2023 -</b>
Rapporto di lavoro	Indeterminato – Full Time
Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Ufficio Tecnico   Suap   Protezione civile
Ruolo	Funzionario EQ
Servizi assegnati	Manutenzione e Ambiente con comando part time al Settore 5 – Ciclo dei Rifiuti
Data	<b>16/08/2022 – 31/08/2023</b>
Rapporto di lavoro	Indeterminato – Full Time
Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 7 – Ufficio Tributi, ciclo dei rifiuti
Ruolo	Istruttore Direttivo
Servizi assegnati	Ciclo dei Rifiuti con comando part time sotto il Settore 6 – Lavori Pubblici, manutenzione e ambiente, protezione civile
Data	<b>01/07/2020 – 15/08/2022</b>
Rapporto di lavoro	Indeterminato – Full Time
Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 2 – Economico Finanziario, Risorse Umane e Politiche Comunitarie
Ruolo	Istruttore Direttivo
Servizi assegnati	Ciclo dei Rifiuti con comando part time sotto il Settore 6 – Lavori Pubblici, manutenzione e ambiente, protezione civile
Data	<b>13/01/2020 – 30/06/2020</b>
Rapporto di lavoro	Indeterminato – Full Time
Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Politiche del Territorio
Ruolo	Istruttore Direttivo
Atto di incarico	<b>Contratto Rep. N. 3201 del 13.01.2020</b>
Servizi assegnati	Manutenzione e Ambiente – Ciclo dei Rifiuti
Data	<b>29/04/2019 – 12/01/2020</b>
Rapporto di lavoro	Indeterminato – Part Time 33 ore settimanali
Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Politiche del Territorio
Ruolo	Istruttore Direttivo
Atto di incarico	<b>Contratto Rep. N. 3098 del 29.04.2019</b>
Servizi assegnati	Manutenzione e Ambiente – Ciclo dei Rifiuti
Data	<b>05/12/2018 – 28/04/2019</b>
Rapporto di lavoro	Determinato – Part Time 33 ore settimanali
Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Politiche del Territorio
Ruolo	Istruttore Direttivo
Atto di incarico	<b>Contratto Rep. N. 3057 del 29.11.2018</b>
Servizi assegnati	Lavori Pubblici
Data	<b>05/11/2018 – 04/12/2018</b>
Rapporto di lavoro	Determinato – Part Time 18 ore settimanali

Posizione Giuridica	D1
Struttura organizzativa di riferimento	Settore 3 – Politiche del Territorio
Ruolo	Istruttore Direttivo
Atto di incarico	<b>Contratto Rep. N. 3044 del 05.11.2018</b>
Servizi assegnati	Lavori Pubblici
<b>Altre esperienze professionali</b>	
Data	<b>2014-2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Libero Professionista
Nome del datore di lavoro	Ing. Alessandro Veracini Via Pregiuntino 42, 56020 Santa Maria a Monte PI
Data	<b>2013-2014</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere collaboratore part-time
Nome del datore di lavoro	Giraldi   Iacomoni Architetti Arch. Andrea Iacomoni – Arch. Chiara Giraldi Via Benedetto Croce 25, 56125 Pisa – PI www.giraldi-iacomoni.it
Data	<b>2010-2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere collaboratore a progetto
Nome del datore di lavoro	C.R.eA. Ingegneria s.r.l. di Ing. Roberto V. Cinelli Via Ippolito Rosellini 15, 56124 Pisa – PI www.creaingegneria.it
Data	<b>Aprile 2010 – Ottobre 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere collaboratore
Nome del datore di lavoro	ESEDRA STUDIO di Ing. Michele Franchi & Ing. Barbara Zucchelli Via Toscana 28, Zona Industriale Gello, 56025 Pontedera – PI www.esedrastudio.it
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	04 ottobre 2010 <b>Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere civile e ambientale, sezione A Tecnico abilitato a svolgere coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri edili</b> con corso di formazione di 120 ore di attuazione della direttiva 92/57/CEE istituito ai sensi dell'art. 10 D.lgs 494/96 e delibera del Senato Accademico n. 329 dell' 8 giugno 2004 Università di Pisa; Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza di 40 ore ai sensi dell'allegato XIV, D.Lgs n° 81 del 9/04/2008 – Socip s.r.l PIQualifica di Coordinatore della sicurezza
Data	02 marzo 2011 <b>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pisa al n. 3013 Settore Ingegnere Civile e Ambientale, sezione A</b>
Data	22 Dicembre 2014 <b>Iscrizione nell'elenco dei Professionisti nell'ambito della Prevenzione Incendi presso il Ministero degli Interni ai sensi del D.L. 08.03.2006 n. 139 Codice: PI03013I00392</b>
Data	<b>2007 - 2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Edile con votazione 110/110, conseguita presso l'Università di Pisa in data 23 febbraio 2010 con qualifica di Dottore Magistrale in Ingegneria Edile (Classe delle Lauree specialistiche in Architettura e Ingegneria Edile).</b>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria Largo Lucio Lazzarino, 56122 Pisa
Data	<b>26 ottobre 2009</b>
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di superamento esami equipollenti al <b>CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL SETTORE EDILE</b> ai sensi dell'art. 98, commi 2 e 4 del D.Lgs. 9/04/2008, n°81 e delibera del Senato Accademico n°44 del 13/01/2009, rilasciato dall'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, in data 26 ottobre 2009.
Data	<b>2 ottobre 2006</b>
Certificato o diploma ottenuto	Attestato di superamento esami equipollenti al <b>CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA DEL LAVORO</b> ai sensi dell'art. 10, comma 2 del D.Lgs. 14/08/1996, n°494 e delibera del Senato Accademico n°329 del 8/06/2004, rilasciato dall'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, in data 2 ottobre 2006.
Data	<b>2003 - 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea di Primo Livello in Ingegneria Edile con votazione 109/110, conseguita presso l'Università di Pisa in data 9 ottobre 2007 con qualifica accademica di Dottore in Ingegneria Edile (Classe delle Lauree in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile).</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria Largo Lucio Lazzarino, 56122 Pisa
Data	<b>1998 - 2003</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Maturità Scientifica con votazione 92/100, conseguito presso il Liceo Scientifico XXV Aprile di Pontedera nel Luglio 2003.</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico XXV aprile Via Milano, 36, 56025 Pontedera (Pisa)

### Corsi di formazione e aggiornamento

<i>Data</i>	<i>Evento/Corso</i>	<i>Organizzatore</i>
09/07/2025	Innovazioni nei materiali per l'efficienza, la durabilità e la resistenza strutturale	PROSPECTA SRL
31/01/2025	Dalla salubrità al benessere dell'abitare	PROSPECTA SRL
04/12/2024	Radon, qualità dell'aria e VMC: riqualificare gli edifici esistenti coniugando salubrità ed efficienza energetica	PROSPECTA SRL
03/12/2024	Strumenti e tecnologie per l'indipendenza energetica	PROSPECTA SRL
27/11/2024	Cam, certificazioni e salubrità dell'abitare	PROSPECTA SRL
22/11/2024	Etica e Deontologia, Ordinamento Professionale e Consiglio Nazionale	Ordine degli Ingegneri di Pisa
14/11/2024	I materiali compositi per il ripristino e la riabilitazione strutturale dei manufatti esistenti con nuove tecnologie certificate: strategie di intervento, strumenti di calcolo, case study	Ordine degli Ingegneri di Pisa
28/03/2023	Nuovo Codice dei Contratti Pubblici - Quarto incontro: I Servizi di Ingegneria e Architettura alla luce del nuovo codice, le procedure di affidamento e la disciplina dei settori speciali	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
20/03/2023	Nuovo codice dei contratti pubblici-terzo incontro: la disciplina dei settori ordinari, le procedure di scelta del contraente, gli istituti di partenariato pubblico-privato - convegno	CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
16/03/2022	Criteri di progettazione e di riqualificazione antisismica	PROSPECTA SRL
11/03/2022	La demolizione del viadotto genova-savona sul polcevera approccio, progetto della demolizione e gestione del cantiere	Ordine degli Ingegneri di Pisa
05/06/2019	Dm 3.8.2015 - Progettazione Antincendio Delle Attività Normate. Rtv V5 Attività Ricettive - Turistico Alberghiere Dm 9.8.2016	Ordine degli Ingegneri di Pisa
15/04/2019	Dm 3.8.2015 - Progettazione Antincendio Delle Attività Normate - Rtv V4 Attività Di Ufficio Dm 8.6.2016	Ordine degli Ingegneri di Pisa
20/03/2019	D.m. 2.8.2015 - Progettazione Antincendio Delle Attività Non Normate - Attività Senza Regola Tecnica Verticale: esempio Deposito Tessuti	Ordine degli Ingegneri di Pisa
07/03/2019	Dm 3.8.2015 - Rtv: V1 Aree A Rischio Specifico - V2 Aree A Rischio Per Atmosfere Esplosive - V3 Vani Degli Ascensori	Ordine degli Ingegneri di Pisa

29/11/2018	Dm 3.8.2015- Strategia Antincendio: S7 Rivelazione Ed Allarme-s8 Controllo Di Fumi E Calore-s9 Operatività Antincendio-s10 Sicurezza Degli Impianti Tecnologici E Di Servizio	Ordine degli Ingegneri di Pisa
11/10/2018	Dm 3.8.2015 - Strategia Antincendio: S4 Esodo - S5 Gestione Della Sicurezza Antincendio - S6 Controllo Dell'Incendio	Ordine degli Ingegneri di Pisa
28/06/2018	Dm 3.8.2015 - Strategia Antincendio: S1 Reazione Al Fuoco -s2 Resistenza Al Fuoco - S3 Compartimentazione	Ordine degli Ingegneri di Pisa
14/06/2018	Attestazione Di Rinnovo Periodico Di Conformità Antincendio: La Regola Dell'Arte E Il Controllo Degli Impianti Di Protezione Attiva	Ordine degli Ingegneri di Pisa
07/10/2017	Corso Di Formazione Formatori Per La Sicurezza	BETA FORMAZIONE S.R.L.
31/05/2018	Dm 3.8.2015 - G1 Termini, Definizioni E Simboli Grafici - G2 Progettazione Per La Sicurezza Antincendio - G3 Determinazione Dei Profili Di Rischio Delle Attività	Ordine degli Ingegneri di Pisa
14/02/2018	Portos 2.0 Il Nuovo Portale Della Regione Toscana Per La Sismica	Ordine degli Ingegneri di Pisa
03/01/2017	Corso Di Aggiornamento Coordinatore Della Sicurezza Nei Cantieri	BETA FORMAZIONE S.R.L.
01/07/2016	Il Cantiere Stradale: Dal Progetto Alla Gestione	Ordine degli Ingegneri di Pisa
04/05/2016	Come Evolve La Certificazione Energetica	ACCADEMIA DELLA TECNICA SRL
29/01/2016	Corso Per Progettisti Di Sistemi Anticaduta Sulle Coperture Modulo 3	Ordine degli Ingegneri di Pisa
29/01/2016	Corso Per Progettisti Di Sistemi Anticaduta Sulle Coperture Modulo 2	Ordine degli Ingegneri di Pisa
22/01/2016	Corso Per Progettisti Di Sistemi Anticaduta Sulle Coperture Modulo 1	Ordine degli Ingegneri di Pisa
22/05/2015	Responsabilità Del D.L., Coordinatore E Proprietario In Relazione Alla Scelta Dell'Impianto Di Ancoraggio	Ordine degli Ingegneri di Pisa
14/05/2015	Le nuove norme tecniche ntc 2014 per le costruzioni	Ordine degli Ingegneri di Pisa
31/10/2014	Il nuovo sistema telematico per la gestione delle procedure relative ai progetti e alle autorizzazioni sismiche presso il genio civile	Ordine degli Ingegneri di Pisa
27/03/2014	Tecniche di rinforzo strutturale di edifici con materiali compositi	Ordine degli Ingegneri di Pisa
25/03/2014	Riqualificazione Architettonica Ed Energetica Di Un Edificio Con L'Ausilio Degli Incentivi. aso Pratico Con Supporto Di Software	Ordine degli Ingegneri di Pisa
05/02/2014	Dir 2010/31/ce In Materia Di Efficienza Energetica Degli Edifici Ed Utilizzo Delle Energie Rinnovabili	Ordine degli Ingegneri di Pisa
16/04/2013	Corso Aggiornamento Sicurezza	Ordine degli Ingegneri di Pisa

### Capacità e competenze personali

#### Capacità e competenze tecniche

Classificazione energetica degli edifici e Certificazione Energetica in base a D.M. 26/06/2009. Competenze nel calcolo delle prestazioni energetiche, termiche ed acustiche degli edifici (D.Lgs. 19 Agosto 2005 n.192 s.m.i., D.P.R. 2 aprile 2009 n. 59, D.P.C.M. 5 dicembre 1997).  
Sicurezza del Lavoro Edile (D.Lgs. 14 Agosto 1996 n.494; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81).  
Conoscenza dell'Analisi del Valore (AV) applicata ai sistemi edilizi ambientali (UNI EN 1325-1:1998, UNI EN 1325-2:2005) e Gestione del Valore (GV) (UNI EN 12973:2003).

#### Capacità e competenze informatiche

##### Sistemi Operativi

Ottima conoscenza di Windows

##### Internet

Ottima conoscenza di Microsoft Edge, MS Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome

##### Programmi di grafica, modellazione 2D/3D, rendering

Ottima conoscenza di Autodesk AutoCAD, Autodesk Autocad Architecture, Autodesk Architectural Desktop. Buona conoscenza di Autodesk 3D Studio Max, Autodesk Viz Render, Adobe Photoshop, Rhinoceros.

##### Programmi tecnici

Ottima conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint e Outlook), Microsoft Project, Acca Termus, Acca Primus, AMV MasterSap TOP C.A, Concrete sismicad, Acca Certus PN, Conoscenza di base di Acca Edilus, CSI SAP2000

##### Patente

B

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.**

Data Novembre 2025

Firma

*Alessandro Veracini*