

# MODELLO DI CURRICULUM PER CANDIDATI NEGLI ENTI

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

(I DATI FORNITI SARANNO PUBBLICATI SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ENTE IN OSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE)

Inserire una riga per ogni informazione da aggiungere (non unire più informazioni nella stessa riga)

Nome	STEFANO
Cognome	DE PIETRI
Data di nascita	
Luogo di nascita	
Provincia di nascita	
Titolo di studio Titolo accademico Qualifica professionale	Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti Impianti Dottore magistrale Ingegnere Civile
Professione	Ingegnere c/o Consorzio di Bonifica Veronese
Iscrizione Albo professionale e/o Registro Revisori Contabili	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona – matricola A2564

### ESPERIENZA LAVORATIVA

(I DATI FORNITI SARANNO PUBBLICATI SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ENTE IN OSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE)

Date (da – a)	1990-1994
T.S.A. srl, con sede in Mantova società di ingegneria e pianificazione ambientale	Incarico di <b>Responsabile Tecnico</b> Responsabilità di progetti di digitalizzazione basi territoriali di enti territoriali
Date (da – a)	1991-1995
Libera Professione presso Studio Tecnico con sede in Viadana (MN)	<b>Attività professionali</b> nei settori dell'Ingegneria civile e Informatica Calcoli strutturali edifici civili e commerciali, consulenza informatica
Date (da – a)	1995-2007
Consorzio di Bonifica Valli Grandi e Medio Veronese con sede in Legnago (VR)	Incarico di <b>Capo Area Tecnica</b> Progettazione e direzione lavori collaudi opere idrauliche
Date (da – a)	2007-2010
Consorzio di Bonifica Riuniti di Verona c/o Consorzio di Bonifica Valli Grandi e Medio Veronese con sede in Legnago (VR)	Incarico di <b>Direttore</b> dell'Area Territorio Ambiente (settori : Catasto, Riscossione tributi, CED, Concessioni demaniali, Pianificazione e Ambiente)
Date (da – a)	2010-2018
Consorzio di Bonifica Veronese con sede in Verona – strada delle Genovesa	Incarico di <b>Direttore</b> dell'Area Territorio Ambiente (settori : Catasto, Riscossione tributi, CED, Concessioni demaniali, Pianificazione e Ambiente)

Date (da - a)	2013-2018
Consorzio di Bonifica Veronese con sede in Verona - strada delle Genovesa	Incarico di <b>Project Manager</b> progetto LIFE12 ENV/IT/000153 - In.Bio.Wood
Date (da - a)	2018-attualità
Consorzio di Bonifica Veronese con sede in Verona - strada delle Genovesa	Qualifica di <b>Capo Settore Concessioni</b>

### CARICHE POLITICHE

(I DATI FORNITI SARANNO PUBBLICATI SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ENTE IN OSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE)

*Inserire una riga per ogni informazione da aggiungere (non unire più informazioni nella stessa riga)*

<p><i>Elencare l'amministrazione (Stato/Regione/ Provincia/Comune) presso cui si è stati eletti; precisare tipologia della carica ricoperta e durata</i></p>	
--	--

### INCARICHI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ENTI PUBBLICI, ENTI DI DIRITTO PRIVATO IN CONTROLLO PUBBLICO

(I DATI FORNITI SARANNO PUBBLICATI SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ENTE IN OSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE)

*Inserire una riga per ogni informazione da aggiungere (non unire più informazioni nella stessa riga)*

<p><i>Elencare l'Amministrazione Pubblica (oppure l'Ente o la Società partecipata o controllata) presso cui si sta svolgendo o si è svolto l'incarico; precisare tipologia dell'incarico ricoperto e durata</i></p>	
---	--

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

(I DATI FORNITI SARANNO PUBBLICATI SUL SITO ISTITUZIONALE DELL'ENTE IN OSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE)

*Inserire una riga per ogni informazione da aggiungere (non unire più informazioni nella stessa riga)*

LIVELLO DI CAPACITÀ OTTIMA	Conoscenza approfondita software intero pacchetto OFFICE (word, excel, access, PowerPoint)
LIVELLO DI CAPACITÀ ECCELLENTE	Conoscenza approfondita software G.I.S. (geographics information system) sia commerciale che open source - ERSI ArcGIS, QGIS
LIVELLO DI CAPACITÀ BUONA	Conoscenza utilizzo software DBMS - gestione Database e linguaggio SQL
LIVELLO DI CAPACITÀ OTTIMA	Conoscenza softwares per gestione flotte veicolari e mezzi operativi attraverso monitoraggio e geolocalizzazione GPS