



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FRANCESCO SAVERIO PENNACCHIO</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Luogo e data di nascita	
Stato civile	
Abilitazione alla professione	
Ulteriore abilitazione professionale	

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	<b>2023</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Seminario il nuovo Codice dei Contratti Pubblici - Edizione in Presenza" tenutosi in data 08/03/2023.
Qualifica conseguita	SEMINARIO
Date (da – a)	<b>2022</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>corso ISO 45001 e corso ISO 19001</b>
Qualifica conseguita	AGGIORNAMENTO
Date (da – a)	<b>2017-2018</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>MASTER DI SECONDO LIVELLO IN PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, URBANA ED AMBIENTALE CON L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE</b>
Principali materie/ abilità oggetto dello studio	Progettazione ambientale, progettazione architettonica, progettazione strutturale
Qualifica conseguita	<b>Master Di 2° Livello</b>
Titolo tesi	Progettazione e riqualificazione architettonica, urbana ed ambientale della scuola secondaria di 1° grado Don Peppe Diana – Portici (NA)".
Valutazione	<b>110/110</b>
• Date (da – a)	<b>2008 – 2011</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE</b> "Progettazione delle opere Civili" presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Napoli "Parthenope"
• Principali materie / abilità oggetto dello studio	Progettazione geotecnica, idraulica strutturale e sismica. Progettazione e gestione di impianti di trattamento acque reflue, progettazione di impianti di climatizzazione.
• Qualifica conseguita	<b>Dottore in Ingegneria civile e ambientale</b>
• Titolo tesi	<i>"Processo di Biostabilizzazione della Frazione Umida Trtovagliata in cumuli statici aerati- Un caso di Studio lo S.T.I.R. di Tufino.</i> Relatori: Prof.Ing Alberto Carotenuto, Prof.Ing Giovanni Perillo
• Valutazione	<b>110/110</b>

a)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da –</li> </ul>	<b>2005 – 2008</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<b>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità oggetto dello studio</li> </ul>	presso l' Università degli studi di Napoli "Parthenope", Progettazione geotecnica, idraulica e strutturale. Progettazione e gestione di impianti di trattamento acque reflue, progettazione di impianti di climatizzazione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Dottore in Ingegneria per l' ambiente ed il territorio</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo tesi</li> </ul>	<i>"Interazione di una corrente detritica con strutture in cemento armato"</i> relatori: Prof.Ing Renata Della Morte Prof.Ing Antonio Occhiuzzi e Ing. Luca Cozzolino
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione</li> </ul>	<b>110/110 e lode</b>

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	<b>Febbraio 2011 – in corso</b>
Nome e tipo di Azienda	<b>Sistema Ambiente della Provincia di Napoli s.p.a</b>

*Autorizzo al trattamento ed alla diffusione dei dati personali per finalità di gestione del presente avviso ai sensi del Reg. 2016/679, l 101/2018*