

nata a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

 residenza:

 cellulare:

 e-mail:

 PEC: g

### TITOLI DI STUDIO

<b>Laurea specialistica</b>	<p><u>Titolo:</u> Laurea in <b>Ingegneria Civile</b> indirizzo <b>Idraulica</b> <u>Periodo:</u> 2005-2008 <u>Votazione:</u> <b>102/110</b> <u>Istituto:</u> <b>Politecnico di Milano</b> <u>Data:</u> 24 Aprile 2008</p>
<b>Laurea I livello</b>	<p><u>Titolo:</u> Laurea in <b>Ingegneria Civile</b> <u>Periodo:</u> 2002-2005 <u>Votazione:</u> <b>99/110</b> <u>Istituto:</u> <b>Politecnico di Milano</b> <u>Data:</u> 22 Luglio 2005</p>
<b>Diploma</b>	<p><u>Titolo:</u> <b>Maturità scientifica</b> <u>Periodo:</u> 1997-2002 <u>Votazione:</u> <b>83/100</b> <u>Istituto:</u> <b>Liceo Scientifico "Carlo Donegani"</b> di Sondrio <u>Data:</u> 9 Luglio 2002</p>

### ABILITAZIONI PROFESSIONALI

<b>Team Leader di PSA</b>	<p><u>Descrizione:</u> Corso di formazione nazionale per <b>Team Leader per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA)</b> nella filiera idro-potabile <u>Data e durata corso:</u> dal 20/05/2019 al 23/05/2019 <u>Organizzatori:</u> Accademia di formazione per il Servizio Sociosanitario lombardo</p>
<b>Coordinatore della sicurezza</b>	<p><u>Descrizione:</u> Abilitazione al ruolo di <b>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori</b> nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del <b>D.Lgs. n°81/2008 e s.m.i.</b> <u>Data e durata corso:</u> 120 ore - dal 29/01/2013 al 19/03/2013 Aggiornamento 40ore - 04/11/2022 <u>Organizzatori:</u> A.S.Pr.A. srl di Milano - MADE HSE</p>
<b>Ordine degli Ingegneri</b>	<p><u>Provincia di iscrizione:</u> <b>Milano</b> <u>Data di iscrizione:</u> 4 Marzo 2009 <u>Numero di iscrizione:</u> A 27416 <u>Settore abilitazione:</u> <b>Civile e Ambientale</b></p>

<b>Esame di stato</b>	<i>Descrizione:</i> Ingegnere Civile e Ambientale (Sezione A – Laurea Specialistica) <i>Data e luogo:</i> II sessione anno 2008 - Politecnico di Milano
-----------------------	--

<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
<b>Da:</b> Settembre 2020 <b>A:</b> Oggi	<i>Presso:</i> <b>AMIACQUE srl</b> di Milano ( <b>società del GRUPPO CAP</b> ) <i>Settore:</i> gestione acquedotti <i>Posizione:</i> tempo indeterminato – Quadro – contratto Federgasacqua <i>Mansione:</i> <b>Responsabile Acquedotto</b> presso Direzione Operations Amiacque srl
	<b>PRINCIPALI FUNZIONI – AMIACQUE srl</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Coordinamento di tutte le attività che riguardano la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria delle infrastrutture di acquedotto (impianti di captazione, trattamento, reti acquedotto, etc...) con personale interno e tramite società esterne</b></li> <li>▪ <b>Coordinamento degli uffici di Gestione e manutenzione organizzato su 3 aree territoriali; Efficientamento; WSP e Qualità dell'acqua; Case dell'acqua, asfalti ed emergenze idriche</b></li> <li>▪ <b>Project management relativamente alle attività di manutenzione ordinaria, di gestione delle infrastrutture, di manutenzione straordinaria sul sistema acquedottistico compresa l'attività di pianificazione e gestione dei budget e dei costi</b></li> <li>▪ <b>Attività di RUP, progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, collaudatore tecnico-amministrativo</b></li> <li>▪ <b>Responsabile della qualità dell'acqua e della sicurezza alimentare per le case dell'acqua</b></li> <li>▪ <b>Dirigente per la sicurezza</b></li> </ul>
<b>Da:</b> Aprile 2019 <b>A:</b> Settembre 2020	<i>Presso:</i> <b>AMIACQUE srl</b> di Milano ( <b>società del GRUPPO CAP</b> ) <i>Settore:</i> gestione acquedotti <i>Posizione:</i> tempo indeterminato – Livello direttivo – contratto Federgasacqua <i>Mansione:</i> <b>Responsabile ufficio WSP (Water Safety Plan) e manutenzione straordinaria</b> presso Gestione Acquedotto Amiacque srl
	<b>PRINCIPALI FUNZIONI – AMIACQUE srl</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Coordinamento di team di tecnici per lo svolgimento di attività di progettazione e realizzazione dei lavori per gli interventi di manutenzione straordinaria sul sistema acquedottistico (impianti di captazione, trattamento, reti acquedotto, etc...)</b></li> <li>▪ <b>Coordinamento di team di tecnici per lo svolgimento delle attività inerenti il WSP (Water Safety Plan) per lo sviluppo dei Piani di Sicurezza dell'acqua</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Coordinamento di team di tecnici per lo svolgimento di attività di progettazione e realizzazione dei lavori per gli interventi di realizzazione dei tappetini d'usura per tutti gli interventi del Gruppo CAP</b></li> <li>▪ <b>Project management relativamente alle commesse di manutenzione straordinaria sul sistema acquedottistico, attività di pianificazione e gestione dei budget</b></li> <li>▪ <b>Attività di RUP, progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, collaudatore tecnico-amministrativo</b></li> <li>▪ <b>Attività di presidente e/o commissario per la valutazione delle offerte tecniche in commissioni di gara appaltate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa</b></li> </ul>
<p><b>Da:</b> Gennaio 2016 <b>A:</b> Aprile 2019</p>	<p><u>Presso:</u> <b>CAP Holding spa</b> di Milano  <u>Settore:</u> progettazione e realizzazione degli investimenti per le infrastrutture idriche del territorio servito – Provincia di Milano (acquedotti, fognature, impianti per il trattamento delle acque reflue e di approvvigionamento)  <u>Posizione:</u> tempo indeterminato – Livello direttivo – contratto Federgasacqua  <u>Mansione:</u> <b>Responsabile Settore Depurazione</b> presso l'Area Tecnica Progettazione e Direzione Lavori - Settore Depurazione (impianti di depurazione, vasche volano e reti fognarie)</p> <p style="text-align: center;"><b>PRINCIPALI FUNZIONI – CAP Holding spa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Coordinamento di team di tecnici per lo svolgimento di attività di progettazione e realizzazione dei lavori nel campo del collettamento e del trattamento delle acque reflue (fognature, vasche volano, impianti di depurazione)</b></li> <li>▪ <b>Project management relativamente alle commesse a piano investimenti nel campo del collettamento e del trattamento delle acque reflue (fognature, vasche volano, impianti di depurazione), attività di pianificazione e gestione dei budget</b></li> <li>▪ <b>Attività di RUP, progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, collaudatore tecnico-amministrativo</b></li> <li>▪ <b>Attività di presidente e/o commissario per la valutazione delle offerte tecniche in commissioni di gara appaltate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa</b></li> </ul>
<p><b>Da:</b> Settembre 2010 <b>A:</b> Dicembre 2015</p>	<p><u>Presso:</u> <b>CAP Holding spa</b> di Milano  <u>Settore:</u> progettazione e realizzazione degli investimenti per le infrastrutture idriche del territorio servito – Provincia di Milano (acquedotti, fognature, impianti per il trattamento delle acque reflue e di approvvigionamento)  <u>Posizione:</u> tempo indeterminato – 7° livello – contratto Federgasacqua  <u>Mansione:</u> impiegata presso l'Area Tecnica Progettazione e Direzione Lavori - Settore Depurazione (impianti di depurazione e reti fognarie)</p>

	<p style="text-align: center;"><b>PRINCIPALI FUNZIONI – CAP Holding spa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Attività di progettazione e direzione lavori per interventi di nuova realizzazione di impianti di depurazione e reti fognarie</b></li> <li>▪ <b>Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per interventi di nuova realizzazione di impianti di depurazione e reti fognarie</b></li> <li>▪ <b>Assistenza al responsabile unico del procedimento e responsabile dei lavori in fase di esecuzione</b></li> <li>▪ <b>Redazione e presentazione alla Provincia di Milano di domande per nuove autorizzazioni o rinnovi per gli scarichi derivanti da impianti di depurazione, sfioratori di piena e da scarichi di emergenza di stazioni di sollevamento di proprietà di CAP Holding spa</b></li> <li>▪ <b>Rapporti e contatti con Provincia di Milano, ARPA ed ente gestore Amiacque srl in riferimento agli impianti di depurazione di proprietà di CAP Holding spa</b></li> </ul>
<p><b>Da:</b> Gennaio 2009 <b>A:</b> Agosto 2010</p>	<p><i>Presso:</i> <b>Dizeta Ingegneria Studio Associato</b> di Milano <i>Settore:</i> pianificazione, progettazione e direzione lavori di interventi ed opere di ingegneria civile, territoriale ed ambientale. Il campo di attività riguarda principalmente opere e pianificazione di interventi a carattere idraulico-infrastrutturale strettamente collegate con l'ambiente ed il territorio <i>Posizione:</i> collaboratore</p> <p style="text-align: center;"><b>PRINCIPALI COMMESSE SEGUITE – Dizeta Ingegneria Studio Associato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione preliminare degli interventi relativamente al Torrente Varaita (CN):</b> attività svolta nell'ambito del "Programma integrato di studi, progettazione preliminare e assistenza tecnica per la programmazione di interventi di ingegneria fluviale e relativo recupero ambientale in Piemonte nell'ambito di competenza dell'AIPO" <i>Committente:</i> AIPO Agenzia Interregionale per il Fiume Po</li> <li>▪ <b>Progettazione esecutiva per la realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio del Comune di Rozzano (MI)</b> <i>Committente:</i> TASM Tutela Ambientale Sud Milanese S.p.A.</li> <li>▪ <b>Progetto esecutivo-costruttivo per la realizzazione degli interventi di ristrutturazione e miglioramento funzionale delle canalizzazioni in pressione "Agazzano" e "Battibò" nei Comuni di Nibbiano, Pianello, Agazzano e Borgonovo (PC) per l'utilizzo irriguo</b> <i>Committente:</i> Consorzio di Bonifica di Piacenza</li> <li>▪ <b>Progettazione definitiva per l'aggiudicazione dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione intercomunale di Pavia</b> <i>Committente:</i> Pavia acque S.r.l.</li> <li>▪ <b>Predisposizione dell'offerta tecnica per l'appalto integrato di progettazione esecutiva e realizzazione delle opere previste dal Modello Strutturale degli Acquedotti del Veneto Centrale, Tratte 3 – 18, condotta di adduzione primaria DN 1200 di connessione tra il Comune di</b></li> </ul>

	<p><b>Piazzola sul Brenta (PD) e la centrale acquedottistica di Villa Augusta in Comune di Cadoneghe (PD)</b></p> <p><i>Committente:</i> Veneto Acque S.p.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attività di consulenza ad imprese per <b>predisposizione offerte tecniche</b> per partecipazione ad appalti pubblici</li> </ul>
<p><b>Da:</b> Maggio 2008 <b>A:</b> Dicembre 2008</p>	<p><i>Presso:</i> <b>TAGLIABUE spa</b> di Paderno Dugnano (MI) <i>Settore:</i> Acqua Aria Gas – Ingegneria e servizi <i>Posizione:</i> tempo determinato – 4° livello – contratto metalmeccanico <i>Mansione:</i> impiegata presso l'ufficio tecnico</p>
<p>Estate 2000-2001</p>	<p><i>Presso:</i> Ufficio tecnico - geom. G. Bianchini - Berbenno di Valtellina (SO) <i>Mansione:</i> impiegata presso l'ufficio tecnico</p>

### PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO

<p><b>Tesi Laurea Specialistica</b></p>	<p><i>Dipartimento:</i> PoliMI DIIAR (Dipartimento di Idraulica del Politecnico di Milano) <i>Argomento:</i> realizzazione bilancio idrologico, costruzione modello della rete acquedottistica con EPANET 2.0, valutazione impatto ambientale degli scaricatori di piena fognari e inserimento vasche di prima pioggia a valle degli scaricatori <i>Titolo:</i> "Tutela e uso delle risorse idriche nel bacino del Livescia" Bando della Fondazione CARIPL0 2006: "Gestione sostenibile delle acque: promuovere forme di gestione integrata e partecipata delle acque superficiali" <i>Relatore:</i> prof. Umberto Sanfilippo <i>Correlatore:</i> prof. Alessandro Paoletti</p>
<p><b>Tesi Laurea I livello</b></p>	<p><i>Dipartimento:</i> Dipartimento di Fisica del Politecnico di Milano <i>Argomento:</i> acustica degli ambienti <i>Titolo:</i> "Analisi acustica di una sala da concerto" <i>Relatore:</i> prof. Giovanni Consolati</p>
<p><b>Esami</b></p>	<p><i>Idraulica:</i> Idraulica 1, Idraulica 2, Costruzioni idrauliche 1, Costruzioni idrauliche 2, Idraulica marittima, Idrologia, Sistemazione dei bacini idrografici, Idraulica sotterranea, Impianti speciali idraulici;</p> <p><i>Geotecnica:</i> Rilevamento geologico tecnico, Geotecnica, Analisi di stabilità dei pendii, Interventi di stabilizzazione dei pendii;</p> <p><i>Ambiente e territorio:</i> Gestione urbana 1, Ingegneria sanitaria-ambientale 1, Trattamenti delle acque di rifiuto 1, Trattamenti delle acque di rifiuto 2, Trattamenti delle acque di approvvigionamento 1, Trattamenti delle acque di approvvigionamento 2;</p> <p><i>Strutture:</i> Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni 1, Tecnica delle costruzioni 2, Durabilità dei materiali e tecnologia per il restauro delle strutture.</p>

<b>LINGUE STRANIERE</b>	
<b>Inglese</b>	<p><u>Livello di conoscenza:</u> "Buono"</p> <p><u>Formazione:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi scolastici: scuola secondaria statale di primo e secondo grado</li> <li>• Corso di preparazione al T.O.E.F.L.: presso il Politecnico di Milano</li> </ul> <p><u>Certificazioni:</u> <b>T.O.E.F.L.</b></p>

<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>Conoscenza normativa</b>	Buona conoscenza della normativa in ambito dei lavori pubblici D.Lgs. 50/2016 e smi, in ambito sicurezza D.Lgs. 81/2008 e smi, nell'ambito della gestione del servizio idrico integrato, e in campo ambientale D.lgs. 152/2006 e smi e normativa regionale
<b>Caratteristiche personali</b>	Buone capacità organizzative e predisposizione al lavoro in team
<b>Patenti</b>	Patente "B"
<b>Interessi personali</b>	<p><u>Sport:</u> sci, mountain bike, tennis</p> <p><u>Altro:</u> lettura</p>