

## **CURRICULUM VITAE**

### **Informazioni Personali**

<b>COGNOME NOME</b>	Di Bartolo Ciro
<b>Data di nascita</b>	12 luglio 1973
<b>Qualifica</b>	Ingegnere
<b>Amministrazione</b>	Comune di Como
<b>Incarico Attuale</b>	Funzionario Tecnico P.O.
<b>Telefono Ufficio</b>	031-252 232
<b>Fax Ufficio</b>	031-252 449
<b>e-mail istituzionale</b>	dibartolo.ciro@comune.como.it

### **TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	<u>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</u> Indirizzo: Difesa del suolo Conseguita presso il Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Idraulica Ambientale e del Rilevamento (DIAR) in data 26 luglio 2001. <u>Esame di Stato</u> per l'abilitazione all'esercizio della professione sostenuto presso il Politecnico di Milano – Sessione II, Anno 2001.
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<u>Maturità Scientifica</u> conseguita presso il Liceo Scientifico "G. Galilei" di Erba (CO).
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<b><u>Dal 1 dicembre 2010 ad oggi</u></b> in servizio presso il Comune di Como, Settore Reti, Impianti Tecnologici, Protezione Civile, con la qualifica di Funzionario Tecnico- Categoria D3. <b><u>Dal 18 agosto 2003 al 1 dicembre 2010:</u></b> in servizio presso il Comune di Como, Settore Reti, Impianti Tecnologici, Protezione Civile, con la qualifica di Istruttore Direttivo Tecnico (Categoria D1) nel ruolo di: Progettista di opere idrauliche (reti fognarie, sistemazioni idrauliche di corsi d'acqua, difesa del suolo); Istruttore tecnico riguardo pratiche di competenza comunale (Polizia Idraulica, autorizzazioni all'allacciamento alla fognatura e allo scarico ex D.Lgs 152/06, espressione di pareri relativi a pratiche di vincolo idrogeologico e a concessioni sul demanio lacuale, pratiche SUAP. Interfaccia operativa fra Comune di Como, Società e gli Enti che operano nel settore del Servizio Idrico Integrato, idraulica fluviale, protezione dell'ambiente, riguardo tematiche connesse al

	<p>servizio di collettamento e depurazione, alla derivazione di acque destinate al consumo umano, alle sistemazioni idraulico fluviali.</p> <p>Interfaccia fra Comune di Como e lo staff operativo dell'Università degli Studi dell'Insubria riguardo gli studi sull'evoluzione ambientale e geologica dell'area urbana di Como;</p> <p><b>Agosto 2009-marzo 2010</b> collaborazione ai sensi dell'art. 1 comma 557 della L 311/2004 con il Consorzio dell'Autorità dell'Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Como con particolare riguardo la formulazione di pareri inerenti le pratiche di ridelimitazione delle fasce di rispetto pozzi ad uso idropotabile</p> <p><b>Novembre-dicembre 2006</b> Incarico di collaborazione occasionale presso il Formez, riferito al Progetto "Attività formativo informative sulla Protezione Civile per i Sindaci e gli Amministratori dei Comuni"</p> <p><b>Dal 31 gennaio 2003 al 7 agosto 2003</b> Collaborazione Coordinata Continuativa presso l'Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia (IreR) relativa all'attività di acquisizione, sistematizzazione e organizzazione di dati idrologici, climatici e idraulici eterogenei nell'ambito della ricerca per la realizzazione degli studi e dell'assistenza scientifica per la redazione del Piano di Tutela delle Acque ai sensi del D.Lgs. 152/99.</p>													
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	BUONO	BUONO							
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto												
Inglese	BUONO	BUONO												
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Conoscenza e buon utilizzo degli applicativi Windows e dei prodotti Office Automation (Word, Excel, PowerPoint, Access), Internet, AutoCAD, GIS, Hec Ras</p> <p>STR 32 per la preventivazione dei lavori.</p>													
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.)</b>	<p>ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 23-24-25 febbraio 2009 – Milano - Corso formativo su "Il regolamento di esecuzione e attuazione del Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture" organizzato da PARADIGMA s.r.l.;</li> <li>▪ 15 Ottobre 2008 – Milano – Corso applicativo "Piano Urbano Generale dei Servizi nel Sottosuolo e Analisi del Sistema Strade" organizzato da Legautonomie – Associazione autonomie locali e Studio Ambientale S.a.S..</li> <li>▪ 12-19-26 ottobre 2005 - Milano – Seminario sulla predisposizione del PUGSS (Piano Urbano Generale dei Servizi nel Sottosuolo) organizzato da Legautonomie – Associazione autonomie locali e Studio Ambientale S.a.S..</li> <li>▪ 20 ottobre 2004 - Milano – Seminario sul Reticolo Idrico Minore (D.G.R. n. 7/7868/02 e D.G.R. 13950/03) "Indicazioni operative per l'individuazione e gli interventi conseguenti" organizzato da Legautonomie – Associazione autonomie locali e Studio Ambientale S.a.S.</li> </ul>													

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 10 giugno 2004 - Milano – Convegno <i>“Il servizio idrografico nelle regioni padane: realtà e prospettive”</i> Promosso dall'Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Padana.</li><li>▪ 1-5 ottobre 2001 – Milano – Corso di aggiornamento del Programma di Istruzione Permanente – <i>“La difesa idraulica delle Aree Urbane – Moderni criteri per la sistemazione degli alvei fluviali (VIII Edizione)”</i> organizzato dal Politecnico di Milano – Dipartimento di Idraulica, Ambientale e del Rilevamento – Sezione Idraulica.</li></ul>
--	---