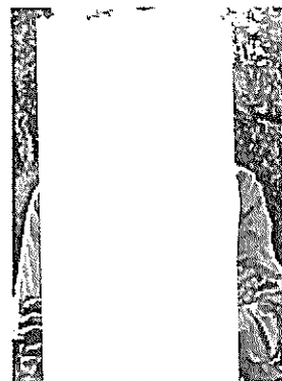


# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GABRIELE ALESSANDRO DE MICHELI
Luogo e Data di nascita	
Qualifica	INGEGNERE
Residenza	



## ALTRE INFORMAZIONI

Amministrazione di appartenenza	COMUNE DI PERUGIA
Incarico attuale	Dirigente – Sistemi Tecnologici, Open Data, Energia
Numeri telefonici	075/577.2371 075/577.3949 335/6515222
E-mail istituzionale PEC istituzionale	g.demicheli@comune.perugia.it comune.perugia@postacert.umbria.it
E-mail privata PEC privata	

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Anno 1991	- LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA conseguita presso il Politecnico di Milano
Altri titoli professionali Anno 1992 Anno 1996 Anno 1998 Anno 2015	- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere - Abilitazione: Tecnico di prevenzione incendi - Coordinatore della sicurezza nei cantieri - Abilitazione: Addetto al primo soccorso



**CORSI, CONVEGNI, DOCENZE, PUBBLICAZIONI**

<p><i>Partecipazione a corsi:</i></p> <p>2015-2017</p> <p>2009-2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corsi sulle normative in materia di Contratti Pubblici e Codice Amministrazione Digitale</li> <li>- Corso Scuola Pubblica Amministrazione su Project Financing</li> <li>- Corso per dirigenti in materia di pianificazione e programmazione</li> <li>- Corso "Il nuovo testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"</li> </ul>
<p><i>Docenze/Convegni/Master:</i></p> <p>Maggio 2016</p> <p>Giugno 2015</p> <p>Aprile 2015</p> <p>Novembre 2013</p> <p>Aprile 2013</p> <p>Giugno 2012</p> <p>Dicembre 2011</p> <p>Maggio 2011 – 2012 - 2013</p> <p>Gennaio – Giugno 2010</p> <p>Febbraio 2009</p> <p>Marzo 2006 – Giugno 2008</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferrara, Università degli Studi – Dipartimento di Architettura – docenza "Il ruolo della mobilità alternativa e delle infrastrutture digitali nella post carbon city"</li> <li>- Bruxelles, UE, Energy Week - Relatore al meeting "Public Authorities and Citizens for Europe's 2020 Objectives Life Projects Experiences"</li> <li>- Perugia, Camera di Commercio e Università degli Studi, relatore ai convegni "MuSAE: un progetto europeo per la diffusione della pianificazione energetico-ambientale nelle amministrazioni comunali"</li> <li>- Torino, Circolo dei Lettori, relatore ai convegni INU UrbanPromo 2013 su "La riqualificazione urbana e la rigenerazione industriale" e "Politiche e progetti dell'amministrazione in ambito ambientale"</li> <li>- Perugia, Forma.Azione s.r.l. docenze in Corso di specializzazione per "Tecnico alla gestione, recupero e riuso dei rifiuti aziendali" con focus sulla valorizzazione energetica dei rifiuti</li> <li>- Roma, Convegno nazionale AEIT sulla mobilità elettrica – relatore</li> <li>- Perugia, Università degli Studi – Dipartimento di Ingegneria, relatore al convegno AiDi "Impianti di illuminazione esterna: Inquinamento luminoso e Risparmio energetico" contributo "Criticità e opportunità: il punto di vista dei Comuni"</li> <li>- Perugia, eventi "Green Days" - relatore ai convegni;</li> <li>- Perugia, Centro Congressi Quattrotorri – docente al master "energie rinnovabili ed efficienza energetica"</li> <li>- Milano MADE Expo presso Fiera Rho, relatore al convegno "Facciamo luce sui LED"</li> <li>- Perugia, Accademia Belle Arti e Forma.Azione s.r.l. - docente ai master post universitari per Light Designer nei luoghi della città, dell'arte, del commercio</li> </ul>
<p><i>Pubblicazioni:</i></p> <p>Giugno 2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "La collaborazione pubblica/privata nella rigenerazione industriale" in "Sinergia per città e territori", a cura di Luca Fondacci, INU edizioni Roma, 2015</li> </ul>