

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	DE MICHELI GABRIELE ALESSANDRO
Data di nascita	05.03.1965
Qualifica	DIRIGENTE
Amministrazione	COMUNE DI PERUGIA
Incarico attuale	Dirigente U.O. Energia e Smart City
Numero telefonico dell'ufficio	075/577.2371; 075/577.3949
E-mail istituzionale	<a href="mailto:g.demicheli@comune.perugia.it">g.demicheli@comune.perugia.it</a> <a href="mailto:comune.perugia@postacert.umbria.it">comune.perugia@postacert.umbria.it</a>

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

Titolo di studio	LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROROTECNICA conseguita nell'anno 1991 presso il Politecnico di Milano						
Altri titoli di studio e professionali	-Abilitazione all'esercizio della professione; -Tecnico prevenzione incendi; -Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione;						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Incarico di responsabile della transizione digitale dell'Ente;</li><li>- Coordinatore e responsabile di gruppi di lavoro multidisciplinari in materia di impianti, servizi a rete, informatica, energia;</li><li>- Coordinatore e responsabile di progetti europei e nazionali (Life, POR FESR, FAS, SCER, Agenda Urbana);</li><li>- Incarico di responsabile del procedimento, progettista, direttore dei lavori, collaudatore per opere pubbliche complesse in materia di impianti e reti di pubblica illuminazione, reti di telecomunicazioni in F.O. e Wireless, smart city, percorsi pedonali meccanizzati, sistemi di selezione e smaltimento dei rifiuti, infrastrutture energetiche lineari, reti gas metano, impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, in servizio presso il Comune di Perugia dal 1995.</li><li>- Dirigente di Unità Operativa dal 16/7/2007;</li><li>- Dirigente Unità Operativa Servizi Tecnologici, Energetici, Informatici dal 30/7/2010, riconfermato nel 2014 e nel 2020;</li><li>- Incarico di Consulente Tecnico di Parte in vertenze giudiziarie;</li><li>- Esperienza di lavoro quinquennale presso azienda privata nel settore degli impianti elettrici e dell'automazione industriale (1991-1995);</li><li>- Esperienza di lavoro all'estero, presso il Politecnico di Amman in Giordania (1995) per conto di azienda privata per realizzare un progetto di cooperazione allo sviluppo finanziato dal Ministero degli Esteri.</li></ul>						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello parlato	Livello scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					

Capacità nell'uso delle tecnologie		- Informatica e reti, programmi di calcolo per progettazione di impianti e illuminotecnica, programmazione PLC, azionamenti per motori elettrici a velocità variabile.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)		<p><u>FORMAZIONE</u></p> <p>Come discente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'organizzazione dei servizi pubblici locali</li> <li>- Project Financing</li> <li>- GDPR</li> <li>- Corso per dirigenti in materia di pianificazione e programmazione</li> <li>- Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro</li> <li>- Contratti pubblici e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 50/2016 e al D.Lgs. 81/2008)</li> </ul> <p>Come docente/relatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relatore al convegno "Impianti di illuminazione esterna: Inquinamento luminoso e Risparmio energetico" presso l'Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – 2007;</li> <li>- Relatore al convegno "Facciamo luce sui LED" Milano MADE Expo – 2009;</li> <li>- Relatore al convegno "Perugia Green days energie rinnovabili"– Perugia 2011, 2012;</li> <li>- Relatore al convegno AEIT sulla mobilità elettrica – Roma giugno 2012;</li> <li>- Docente in corsi su energie rinnovabili ed efficienza energetica organizzati da società di formazione accreditate;</li> <li>- Docente in master post universitari per light designer, organizzati da società di formazione accreditate;</li> <li>- Relatore al meeting "Public Authorities and Citizens for Europe's 2020 Objectives Life Projects Experiences" tenutosi nell'ambito dell' Energy week – Bruxelles, Giugno 2015;</li> <li>- Lezione presso Università di Ferrara – dipartimento di Architettura, "Ruolo delle infrastrutture digitali per la costruzione della post carbon city"- Ferrara, Maggio 2016;</li> <li>- Relatore al convegno sulla digitalizzazione dei servizi a rete presso sede ENEA – CNR – Roma, Novembre 2017;</li> <li>- Relatore per FORUM PA sui Sistemi informativi territoriali per le PA – Roma, Maggio 2018;</li> <li>- Relatore al convegno AIDI "Smart city Lighting", presso Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria - Perugia, Marzo 2019.</li> </ul>