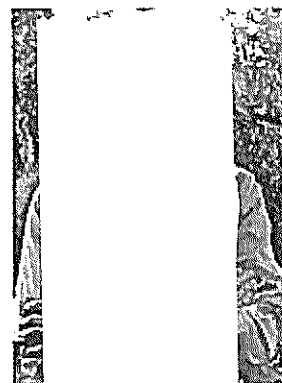


CURRICULUM VITAE

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

<p><i>Esperienze professionali e incarichi ricoperti:</i></p> <p>da luglio 2010 ad oggi</p> <p>da luglio 2007 a luglio 2010</p> <p>da nov. 1995 a luglio 2007</p> <p>da gen. 2001 a luglio 2007</p> <p>da luglio 1995 a ottobre 1995</p> <p>da ottobre 1991 a luglio 1995</p> <p><i>Altre esperienze rilevanti:</i> 2010 - 2017</p>	<p>- Dirigente della U.O. Sistemi Tecnologici, Open Data, Energia del Comune di Perugia, con responsabilità di coordinamento gruppi di lavoro per progettazione, realizzazione di opere pubbliche complesse e gestione di servizi pubblici, nei seguenti ambiti:</p> <p>SISTEMI TECNOLOGICI Pubblica illuminazione, videosorveglianza e altri sistemi per la sicurezza, building automation, reti di telecomunicazioni in fibra ottica e wireless, sistemi per la smart city, percorsi pedonali meccanizzati con scale mobili e ascensori, sistemi automatici di selezione e smaltimento dei rifiuti.</p> <p>ENERGIA E AMBIENTE Pianificazione energetica del territorio, sviluppo di infrastrutture per la mobilità elettrica, interventi finalizzati al risparmio e all'efficienza energetica negli edifici pubblici, produzione di energia da fonti rinnovabili, cogenerazione, estensione di reti gas metano, valutazioni di impatto ambientale, procedimenti unici per autorizzazioni di infrastrutture energetiche lineari e altre opere soggette al T.U. Ambientale.</p> <p>ICT Responsabile della "transizione digitale" del Comune di Perugia, coordinatore di gruppi di lavoro multidisciplinari (reti, help desk, acquisti, applicativi, portale web istituzionale e altri portali tematici, riuso software). Membro della commissione "Controllo Analogico" di società in house partecipata dal Comune di Perugia nell'ambito dell'ICT.</p> <p>- Dirigente U.O. Servizi Tecnologici ed Energetici del Comune di Perugia, con gli incarichi già elencati, esclusa la parte ICT</p> <p>- Funzionario tecnico del Comune di Perugia, con funzione di R.U.P. e/o progettista, direttore dei lavori, collaudatore, coordinatore della sicurezza in materia di impianti e reti per opere pubbliche complesse</p> <p>- Incarichi di Consulente Tecnico di Parte in vertenze giudiziarie per conto dell'Avvocatura del Comune di Perugia</p> <p>- Esperienza di lavoro presso il Politecnico di Amman in Giordania per conto di azienda privata per realizzare un progetto di cooperazione allo sviluppo, finanziato dal Ministero degli Esteri</p> <p>- Esperienza di lavoro presso azienda privata nel settore elettrico e dell'automazione, con applicazioni in impianti industriali di processo, quali cartiere, cementifici, industria dolciaria e alimentare, stabilimenti per selezione rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali</p> <p>- Responsabile e capofila di progetti europei e nazionali in materia di energia, ambiente e mobilità, quali Life MuSAE, SCER, POR FSE-FESR asse IV, FAS, Agenda Urbana; (http://www.progettoscer.it http://www.life-musae.it)</p>						
<p><i>Capacità linguistiche</i></p>	<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					
<p><i>Capacità nell'uso delle tecnologie e altre qualità</i></p>	<p>Internet, informatica, open data, big data, programmi di calcolo per progettazione CAD e BIM, calcolo elettrotecnico/illuminotecnico, programmi per la certificazione energetica degli edifici. Passione per il lavoro, capacità a lavorare in team, coordinare e valorizzare le risorse umane. Rispetto dei budget di spesa assegnati.</p>						

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"> - Corsi sulle normative in materia di Contratti Pubblici e Codice Amministrazione Digitale - Corso Scuola Pubblica Amministrazione su Project Financing - Corso per dirigenti in materia di pianificazione e programmazione - Corso "Il nuovo testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"
<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"> - Ferrara, Università degli Studi – Dipartimento di Architettura – docenza "Il ruolo della mobilità alternativa e delle infrastrutture digitali nella post carbon city" - Bruxelles, UE, Energy Week - Relatore al meeting "Public Authorities and Citizens for Europe's 2020 Objectives Life Projects Experiences" - 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" - 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" - 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 - Roma, Convegno nazionale AEIT sulla mobilità elettrica – relatore - 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" - Perugia, eventi "Green Days" - relatore ai convegni; - Perugia, Centro Congressi Quattrotorri – docente al master "energie rinnovabili ed efficienza energetica" - Milano MADE Expo presso Fiera Rho, relatore al convegno "Facciamo luce sui LED" - 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
<p><i>Pubblicazioni:</i></p> <p>Giugno 2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> - "La collaborazione pubblica/privata nella rigenerazione industriale" in "Sinergia per città e territori", a cura di Luca Fondacci, INU edizioni Roma, 2015