



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Michele Reginaldi**

### Formazione

Data  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello ISCED '97

giugno, 2014  
**PhD - Dottorato in Pianificazione Territoriale e Urbana**  
Dottore di ricerca in Pianificazione Territoriale e Urbana  
Orientamento della ricerca: Low-carbon society; nuove tecnologie applicate ai processi di sviluppo urbano; teorie, metodi e procedure per la costruzione di scenari futuri per l'assetto del territorio.  
Titolo della tesi:  
*Le città dell'intelligenza / L'intelligenza delle città. Visioni, figure, valori e razionalità operative nel processo della smart city*  
Tutor: Prof. Arch. Paolo De Pascali  
Parole chiave: smart city, visione strategica, pianificazione energetico-ambientale  
PDTa – Dipartimento Pianificazione, Design, Tecnologia dell'architettura  
Sapienza Università di Roma  
ISCED 6

Data  
Titolo della qualifica rilasciata  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

novembre, 2011  
**Esame di Abilitazione all'esercizio della Professione di Architetto**  
Architetto, sezione A  
2012 – Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia (UIA Network)  
Sapienza Università di Roma

Data  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello ISCED '97

luglio, 2010  
**MSc - Laurea specialistica quinquennale in Architettura (Unione Europea)**  
**cl. 4S Architettura e Ingegneria Edile**  
Dottore con lode in Architettura  
Principali insegnamenti: Progettazione e Riqualificazione Urbanistica, Teoria e Composizione del progetto, Gestione del Processo Edilizio, Tecnologia e Impianti, Rilievo e Restauro dell'architettura, Storia dell'architettura e della città.  
Tesi di Laurea in Urbanistica:  
*Progetto di Riqualificazione Urbanistica con valenze energetico ambientali nella periferia est di Roma*  
Relatore: Prof. Arch. Paolo De Pascali  
Parole chiave: isola di calore, carico antropico, valutazione ambientale, comfort urbano, smart grid  
Facoltà di Architettura "Valle Giulia"  
Sapienza Università di Roma  
ISCED 5A – 58 [Architecture and building]

### Esperienza professionale

Data  
Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

luglio, 2011 – luglio, 2012  
**Architetto**  
Tirocinio formativo ed orientamento al lavoro  
Verifica tecnico-normativa, supporto alla progettazione ed elaborazione grafica della Variante del Piano Particolareggiato Comprensorio Direzionale Pietralata ai sensi della LR. 36/1987, approvata con Del.G.C. 208/2012. Verifica tecnico-quantitativa e normativa dei Piani Particolareggiati per il recupero

di aree ex-abusive denominate "Toponimi" (Nuovo P.R.G. di Roma).  
Supporto alle procedure di espletamento di bandi di gara.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Roma Capitale  
Dipartimento Politiche per la Riqualificazione delle Periferie, Unità Organizzativa Attuazione S.D.O.

Data marzo, 2007 – novembre, 2009

Lavoro o posizione ricoperti **Graphic Designer**

Principali attività e responsabilità Progettazione esecutiva, concorsi di idee, impaginazione grafica, plastici in scala.

Nome e indirizzo del datore di lavoro EIDEO Architettura

### Ricerca applicata

Data 2011 - 2012

Principali tematiche Ricerca: "Il localismo energetico nella progettazione urbanistica. Le opportunità del nuovo modello energetico per lo sviluppo locale e la riqualificazione insediativa".  
Coordinamento scientifico: Prof. Paolo De Pascali

Nome e tipo d'organizzazione Sapienza Università di Roma

Data marzo, 2007 →

Principali tematiche Assistente nei seguenti corsi:  
Prof. Arch. Paolo De Pascali  
*Recupero e riqualificazione urbana* – A.A. 2012/2013; A.A. 2013/2014  
*Fondamenti di Urbanistica* – A.A. 2010/2011, A.A. 2012/2013; A.A. 2013/2014  
*Laboratorio di tesi Urbanistica Partecipata* – A.A. 2010/2011

Prof. Arch. Marco Rucci  
*Laboratorio di Progettazione Architettonica* – A.A. 2006/2007, A.A. 2007/2008

Attività: supporto alla didattica, attività seminariale e lezioni frontali, coordinamento e revisione dei lavori di progettazione

Nome e tipo d'organizzazione Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

### Conferenze e seminari

Data novembre 21, 2012

Titolo e luogo *Smart Cities: futuro prossimo o ennesimo mito? Per un approccio integrato*  
Membro della segreteria organizzativa  
Roma, Sapienza Università, PDTa (ex DATA)

Data marzo 26, 2012

Titolo e luogo *Pianificare la città dell'energia* (ciclo di seminari *Energia, Città e Territorio*)  
Intervento: "Energia e governance nella smart city"  
Roma, Sapienza Università, Facoltà di Architettura

Data gennaio 23, 2012

Titolo e luogo *Le dimensioni dell'energia nella pianificazione del territorio*  
Intervento: "Visioni di futuro urbano"  
Roma, Sapienza Università, PDTa (ex DATA)

Data giugno 10, 2011

Titolo e luogo *VI Giornata di Studi INU: Città senza petrolio*  
Intervento: "Il localismo energetico nella progettazione urbanistica"  
Napoli, Centro Congressi Ateneo Federico II

### Pubblicazioni

Reginaldi M. (2014), "La smart city" in ENEA, *La scienza ambientale*, (in corso di pubblicazione)

Bianchi G., Reginaldi M. (2014), "Smart City: inquietudini e narrazioni", *Quaderni / Journal. Planning, Design, Technology, Scienze dell'abitare n.2*, RdesignPress (in corso di pubblicazione)

Reginaldi M. (2013), "Uno sguardo al futuro: la smart city" in De Pascali P. (a cura), *Temì di sostenibilità eco-energetica per la riqualificazione urbana*, Orienta Edizioni, Roma

Reginaldi M. (2013), "Tecnologia e governance per la città sostenibile" in De Pascali P. (a cura), *Temì di sostenibilità eco-energetica per la riqualificazione urbana*, Orienta Edizioni, Roma

Reginaldi M. (2012), "Visioni di futuro urbano. Energia e governance nella smart city" in AA.VV., *Le dimensioni dell'energia nella pianificazione del territorio*, Orienta Edizioni, Roma  
<http://www.paesaggioambiente.com/ricerca/ricerche-concluse-e-pubblicazioni.html?id=15>

De Pascali P., Reginaldi M. (2011), *Prove di avvicinamento all'ecopiano urbanistico*, (h)ortus rivista digitale di Architettura [http://www.vg-hortus.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1430&Itemid=40](http://www.vg-hortus.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1430&Itemid=40)

Atti di conferenze:

Reginaldi M., De Ioris D. (2011), "Smart City: the near future?" in Vergano A., Caruana A. (a cura, 2012), *IX Biennale delle Città e degli Urbanisti Europei*, INU Edizioni

De Pascali P., De Ioris D., Di Pasqua G., Reginaldi M. (2011), "Il localismo energetico nella progettazione urbanistica: linee di ricerca per interpretare propositivamente un quadro sistemico complesso" in Moccia F.D. (a cura, 2012), *Città senza petrolio*, INU Edizioni

Reginaldi M. (2011), "Smart city: visioni di futuro urbano" in Benelli F. et al. (a cura, 2011), *IX Conferenza della Rete Interdottorato in Pianificazione Territoriale*, INU Edizioni

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua

**Italiano**

Autovalutazione altra(e) lingua(e)

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	B2	Livello Intermedio Superiore	C1	Livello Avanzato

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Microsoft Windows, Microsoft Office, web browser, mail.

Software professionali:

Autodesk Autocad (utente avanzato), 3d Studio Max;  
 Adobe Photoshop (utente avanzato), Illustrator, InDesign, Acrobat;  
 Google Sketch Up;  
 Townscope

Aggiornamento professionale

2-6/09/2013 (45h)

**To-uS Summer School on Urban Studies for Smart Cities**

Politecnico di Torino

2008 – 2009 (120h)

**Corso di aggiornamento professionale in Bioarchitettura**

Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR) e Università degli Studi Roma Tre

2006 – 2007 (300h)

**Master in Architettura Virtuale - Autodesk Certificate of Completion (2007)**

Istituto Quasar Design University

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel Curriculum Vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003