

# PEDROTTI ELENA

nata a [REDACTED]  
residente a [REDACTED]  
recapiti telefonici cell. [REDACTED] tel. [REDACTED]  
e-mail [REDACTED]  
skype [REDACTED]  
Linkedin Elena Pedrotti  
stato civile [REDACTED]

<b>Percorso di studi</b>	marzo '10	conclusione della Scuola di Dottorato in Ingegneria Industriale, indirizzo Ingegneria Elettrotecnica (ciclo XXII), presso Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Elettrica
	ottobre '06	abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita con Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Padova con votazione [REDACTED]
	luglio '05	laurea in Ingegneria Elettrica (V.O.), indirizzo Impianti Elettrici, presso Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Elettrica
	luglio '99	diploma di Perito Tecnico Industriale, indirizzo Elettrotecnico, presso l'Istituto Tecnico Industriale "M. Buonarroti" di Trento, conseguito con votazione [REDACTED]
<b>Esperienze lavorative</b>	ott. '11 – oggi	supporto didattico presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento (corso di elettrotecnica per ingegneria civile e corso di impianti elettrici per ingegneria energetica, codocenza con il prof. Maurizio Fauri)  <i>Principali mansioni:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- lezione frontali in aula</li><li>- copresenza durante le sessioni di esame</li><li>- preparazione del materiale didattico</li></ul>
	gen. '11 – oggi	collaborazioni occasionali come consulente illuminotecnico per conto terzi  <i>Principali mansioni:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- progettazione di impianti di illuminazione di piccole-medie dimensioni ad uso pubblico o privato o stradale</li><li>- ricerca prodotti o soluzioni custom</li><li>- simulazioni illuminotecniche (software Dialux)</li><li>- redazione di relazioni tecniche</li><li>- valutazioni energetiche</li><li>- assistenza in cantiere durante la realizzazione degli impianti (riunioni in loco, supervisione all'installazione, approfondimenti tecnici, prove in campo)</li><li>- verifiche e collaudi illuminotecnicici in fase finale</li></ul> <i>Principali progetti svolti:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cappella del Santo, Basilica di Sant'Antonio a Padova</li><li>- Chiesa di Santa Sofia a Padova</li><li>- Chiesa della Natività della B.V. Maria ai Servi, Padova</li></ul>

- 2008 – oggi attività di docenza e tutor presso corsi, seminari e/o convegni su tematiche inerenti la visione umana l'illuminazione e la relativa normativa vigente, organizzati da enti pubblici o privati ovvero associazioni
- Principali mansioni:*
- lezione frontali in aula e attività di tutoring
  - preparazione del materiale didattico
  - organizzazioni percorsi formativi
- Principali committenti:*
- Università degli Studi di Padova
  - OAPPC di Trento
  - OAPPC del Friuli Venezia Giulia
  - OAPPC di Treviso
  - Collegio dei Periti Industriali di Padova
  - Albo Veneto Installatori Elettrici Qualificati
  - Associazione Periti Industriali della Provincia di Vicenza
  - Consorzio Tecnoimprese - ASSODEL, Milano
- gen. '07 – oggi attività part-time presso MANENS-TiFS s.p.a. nell'ambito della progettazione di impianti di illuminazione per ambienti interni (ambito civile ed ospedaliero) ovvero esterni (illuminazione stradale e di grandi aree)
- Principali mansioni:*
- progettazione di impianti di illuminazione: analisi dell'ambiente e dei requisiti necessari in relazione della normativa vigente, scelta e posizionamento di sorgenti e corpi illuminanti, definizione di caratteristiche e requisiti, definizione del sistema di gestione;
  - redazione di relazioni tecniche, relazioni di calcolo, relazioni energetiche
  - simulazioni e verifiche illuminotecniche a supporto della progettazione (software Dialux)
  - valutazioni energetiche
  - interfaccia con rappresentanti e tecnici aziendali di prodotti per l'illuminazione
- Principali progetti seguiti:*
- Terminal portuali "Molo di Ponente", Venezia
  - Nuovo campus di Biologia, Padova (arch. Mario Botta)
  - Istituto di ricerca pediatrica Città della Speranza, Padova
  - Ospedale S.Gerardo di Monza
- 2008 – 2012 supporto didattico presso il Laboratorio di Fotometria ed Illuminotecnica del Dipartimento di Ing. Industriale dell'Università degli Studi di Padova
- Principali mansioni:*
- lezioni frontali in aula o in laboratorio
  - copresenza durante le sessioni di esame
  - preparazione del materiale didattico
- apr. – dic. '06 borsa di studio presso il Laboratorio di Fotometria ed Illuminotecnica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Padova nell'ambito della ricerca sull'interazione tra la luce e le opere d'arte
- gen. – mar. '06 inserimento nell'ufficio tecnico presso lo studio Grisenti s.r.l. di Trento
- gen. – mar. '06 sostituzione scolastica presso l'Istituto Professionale ENAIP a Trento

	2000 – 2006	attività saltuarie nell'ambito di sostegno scolastico per studenti di scuole medie e superiori, organizzazione di eventi presso associazioni giovanili, cameriera per ristoranti e agenzie di catering
Associazioni – Attività culturali	gen. '11 – oggi	membro del Consiglio della Delegazione Triveneto dell'Associazione Italiana Di Illuminotecnica (AIDI)
	2008 – oggi	membro della Commissione AIDI (Associazione Italiana Di Illuminotecnica) per lo studio dell'illuminazione all'interno di chiese e luoghi sacri
Conoscenze linguistiche		discreta conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
Conoscenze informatiche		buona conoscenza del sistema operativo Windows XP e dei programmi del pacchetto Microsoft Office (versione Office XP e Office 2007) ottima conoscenza del programma di simulazione illuminotecnica Dialux (aggiornato all'ultima versione) buona conoscenza del programma di simulazione illuminotecnica Calculux conoscenza di base del programma di disegno tecnico AutoCad 2011
Tempo libero		lettura (letteratura contemporanea, comics book) creazione di piccoli accessori di bigiotteria e oggetti decorativi per la casa trekking e attività all'aria aperta

Allegati al presente documento:

- Allegato A: competenze
- Allegato B: attività di docenza
- Allegato C: attività di progetto
- Allegato D: attività di ricerca

La sottoscritta Elena Pedrotti, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, con la presente dichiara che le informazioni riportate nel presente documento sono veritiere.

La sottoscritta Elena Pedrotti, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sulla riservatezza dei dati personali, con la presente autorizza al trattamento, all'utilizzo e all'archiviazione dei dati contenuti nel presente documento.

## Competenze e conoscenze:

<i>ottima e approfondita</i>	conoscenza dei principi riguardanti la visione umana e l'illuminotecnica, nonché di norme e leggi riguardanti gli apparecchi e gli impianti di illuminazione.
<i>ampia</i>	conoscenza di marche ed apparecchi di illuminazione per ambiti interni esterni e stradali
<i>ottima</i>	conoscenza di caratteristiche e componenti degli apparecchi di illuminazione, conoscenza di limiti e criticità dell'uso di sorgenti allo stato solido (LED)
<i>buona</i>	conoscenza e capacità di progettazione di impianti di gestione e controllo di apparecchi illuminanti (marche, sistemi e principi di progettazione)
<i>ottima</i>	comunicazione ed esposizione orale
<i>ottima</i>	capacità di preparazione ed utilizzo di materiale informativo e divulgativo per il supporto alle attività di comunicazione, quali slides e dispense
<i>buona</i>	capacità di disegno ed illustrazione a mano libera
<i>discreta</i>	capacità di improvvisazione e gestione di imprevisti e campi di programma
<i>discreta</i>	capacità organizzativa e di pianificazione
<i>buona</i>	capacità di sintesi e schematizzazione non a scapito della creatività
<i>buona ed estesa</i>	capacità di progettazione di impianti di illuminazione di diverse dimensioni e ambiti
<i>sufficiente</i>	capacità di progettazione di piccoli impianti elettrici (forza motrice, distribuzione e canalizzazioni, quadri elettrici)
<i>buona</i>	conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
<i>ottima</i>	conoscenza pacchetto Office ( <i>Word, Excel, Power Point</i> )
<i>buona</i>	conoscenza pacchetto Open Office
<i>ottima</i>	conoscenza ed uso del programma Dialux per simulazione e verifica dei parametri illuminotecnici in progetti e ambienti interni ed esterni, possibilità di ottenere rappresentazioni e rendering degli effetti luminosi risultanti dal progetto
<i>sufficiente</i>	conoscenza del programma Autocad

## Attività di docenza prestata nei seguenti corsi:

- Corso "Progettare con la luce" – Ordine degli Architetti PPC di Padova, ottobre 2015
- Webinar "Illuminazione ambienti di lavoro" – TecnoAcademy in collaborazione con Consorzio TecnoImprese, <http://tecnoacademy.it/corsi/corso-illuminazione-ambienti-di-lavoro/>
- Corso di formazione "Tecnologie per le chiese" – Fondazione Cardinale Giacomo Lercaro in collaborazione con Ordine degli Architetti della Provincia di Bologna, aprile 2015
- Corsi "Illuminazione di interni", "Illuminazione degli ambienti retail e luoghi di lavoro", "Illuminazione degli ambienti esterni" – Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Trento, marzo – maggio 2015
- Corso di Illuminotecnica – Provincia Autonoma di Bolzano, gennaio 2015
- Corso universitario per ingegneria energetica "Electrical System Engineering", supporto alla didattica – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, a.a. 2014/2015
- Corso in progettazione illuminotecnica "Illuminare i beni culturali" – Fondazione Architetti di Treviso, settembre 2014
- Corso "Illuminare gli ambienti di lavoro - garantendo la massima sicurezza ed il benessere psico-fisico dei lavoratori" – Ledlab - Scuola di luce (Consorzio TecnoImprese), luglio 2014, settembre 2014
- Corso "Progettare con la Luce" con archh. Roberto Corradini e Silvia Sionato – Federazione Regionale degli Ordini APPC del Friuli Venezia Giulia - Pordenone, Trieste, Udine, Gorizia, giugno 2014
- Modulo da 8 ore "Progettare sistemi di illuminazione stradale" all'interno dell'intervento formativo "Progettazione di sistemi di illuminazione con uso razionale dell'energia" organizzato da ENAC presso Manni Energy, marzo 2014
- Modulo da 16 ore "Progettare sistemi di illuminazione per ambienti interni e esterni" all'interno dell'intervento formativo "Progettazione di sistemi di illuminazione con uso razionale dell'energia" organizzato da ENAC presso Manni Energy, marzo 2014
- Modulo da 16 ore "Commercializzare impianti di illuminazione LED" all'interno dell'intervento formativo "Commercializzazione dei sistemi ad efficienza energetica" organizzato da ENAC presso Manni Energy, marzo 2014
- Corso di progettazione e simulazione illuminotecnica – Bassano del Grappa, dicembre 2013 / gennaio 2014
- Corso di Illuminotecnica – Provincia Autonoma di Bolzano, novembre 2013
- Corso di specializzazione professionale "Nuove frontiere per il risparmio energetico: illuminazione, automazione e smart city" – Ordine degli Ingegneri di Trento, novembre 2013
- Corso universitario per ingegneria energetica "Electrical System Engineering", supporto alla didattica – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, a.a. 2013/2014
- Intervento formativo "LED e risparmio energetico nelle più comuni applicazioni di illuminazione" – Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati, marzo 2013
- Corso di specializzazione "Illuminazione per esterni ed inquinamento luminoso" – Ordine degli Ingegneri di Venezia, gennaio 2013
- Corso universitario per ing. elettrica ed ing. energetica "Illuminotecnica e Fotometria", supporto alla didattica – Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Padova, a.a. 2012/2013
- Corso universitario per ingegneria civile "Elettrotecnica", supporto alla didattica – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, a.a. 2012/2013

- Corso universitario per ingegneria energetica "Electrical System Engineering", supporto alla didattica – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, a.a. 2012/2013
- Corso di specializzazione "La progettazione illuminotecnica in esterno e la legge regionale 17/09" – Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova, aprile 2012
- Incontro di aggiornamento "L'illuminazione dei luoghi di lavoro in interni: la nuova norma UNI 12464-1:2011" – azienda Neroluce con il patrocinio di AIDI e del Dipartimento di Ing. Elettrica di Padova, marzo 2012
- Corso universitario per ing. elettrica ed ing. energetica "Illuminotecnica e Fotometria" (aiuto-docenza) – Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Padova, a.a. 2011/2012
- Corso formativo "Illuminazione Pubblica" – per il ciclo "Un servizio in comune" organizzato da Tea s.p.a., dicembre 2011
- Corso universitario per ingegneria energetica "Electrical System Engineering", supporto alla didattica – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli Studi di Trento, a.a. 2011/2012
- Corso di Illuminotecnica e Progettazione di Impianti di Illuminazione per Esterni – Ordine degli Ingegneri di Trento, giugno 2011
- Corso di alta formazione "Illuminotecnica degli esterni: principi, tecnologia, legislazione e normativa" – Dipartimento di Ing. Elettrica dell'Università di Padova, a.a. 2010 / 2011
- Corso universitario per ing. elettrica ed ing. energetica "Illuminotecnica e Fotometria" (aiuto-docenza) – Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Padova, a.a. 2010/2011
- Corso di Illuminotecnica e Progettazione di Impianti di Illuminazione per Esterni – Treviso Tecnologia s.p.a., dicembre 2010
- Corso universitario per ing. elettrica ed ing. energetica "Illuminotecnica e Fotometria" (aiuto-docenza) – Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Padova, a.a. 2009/2010
- Corso di Alta Formazione "Fisica ed Energetica negli Edifici" – Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova, marzo 2009
- Corso di Alta Formazione "Fisica ed Energetica negli Edifici" – Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova, marzo 2008
- Corso "Luce Visione ed Energia" – Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova, febbraio 2008
- Corso di Alta Formazione "Fisica ed Energetica negli Edifici" – Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova, marzo 2007

**Progetti illuminotecnici più significativi seguiti in prima persona:**

- Impianti di illuminazione nella riconversione di Castel San Pietro a Verona a museo di Storia Naturale, architetto: Studio Gris Dainese, progettazione impianti: Manens-TiFS s.p.a. - genn.2016
- Impianti di illuminazione delle nuove aree di ampliamento dell'Aerostazione "Marco Polo" di Venezia, architetto: Studio Architetti Mar, progettazione impianti: Manens-TiFS s.p.a.
- Nuovo impianto di illuminazione interna per la Chiesa di San Francesco a Padova, studio preliminare - novembre 2015
- Nuovo impianto di illuminazione interna per la Chiesa della Natività della Beata Vergina Maria ai Servi a Padova comprensivo di studio del sistema di illuminazione ad hoc per l'illuminazione della navata – 2013-14, inaugurazione settembre 2014
- Impianti di illuminazione del Nuovo Complesso di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Padova, architetto: Mario Botta, progettazione impianti: Manens-TiFS s.p.a. - 2013
- progettazione e realizzazione in campo della scenografia luminosa per la serata di gala "Premio Codega" per conto di Consorzio Tecnoimprese in collaborazione con arch. Roberto Corradini - 11 ottobre 2013
- Analisi illuminotecnica-energetica dell'impianto di illuminazione esistente presso il Mercato AgroAlimentare di Padova per conto della Società Consortile Mercato Ortofrutticolo Agroalimentare di Padova – giugno 2013
- Illuminazione esterna del complesso di edifici previsti per il piano di recupero "Ambito 7" ubicati a Conselve (PD) in via Martiri della Libertà per conto di P.R.I.C. Casa di arch. Camporese – 2012
- Nuovo impianto di illuminazione interna della Chiesa di Santa Sofia a Padova per conto della GF-General Impianti di dott. Benassi e per.ind. Riva con intervento di recupero degli apparecchi illuminanti presenti sotto le arcate della navata – 2010-11, inaugurazione 2dicembre 2011
- Riammodernamento dell'impianto di illuminazione al Porto di Venezia tramite torri faro a LED in collaborazione con l'ing. Massimo Bizzaro di Manens-TiFS s.p.a. – febbraio 2011
- Illuminazione nella Cappella dell'Arca del Santo presso la Basilica di Sant'Antonio a Padova per conto della Veneranda Arca di Sant'Antonio – dicembre 2009

**Temi inerenti all'attività di ricerca:**

- Interazione tra luce e superfici colorate: studio di processi di fotodegrado e di relativi sistemi di prevenzione nell'ambito dei beni culturali
- Criteri di illuminazione di beni culturali in grado di soddisfare sia la resa cromatica sia la conservazione del colore
- Sistemi di acquisizione di caratteristiche fotometriche tramite telecamera a sensore CCD
- Caratterizzazione di manti stradali per l'ottimizzazione di impianti di illuminazione pubblica
- Criteri di illuminazione per i luoghi di culto (membro della Commissione Scientifica per l'illuminazione dei Luoghi Liturgici indetta dall'Associazione Italiana di Illuminotecnica)

**Elenco delle pubblicazioni principali:**

- Pedrotti E., "Illuminazione dalle origini al futuro presente", intervento al seminario "Illuminotecnica Progettare con la Luce", ITIS "Vittorio Veneto" Città della Vittoria, maggio 2014
- Pedrotti E., "Valutazioni preliminari riguardo le sorgenti luminose per le opere d'arte", intervento all'Incontro tecnico AIDI "Luce a Venezia per i tesori d'arte – Dalla teoria al progetto nell'affrontare la fruizione delle opere d'arte conservando e valorizzando", Venezia, Ottobre 2013
- Fiorentin P., Pedrotti E., Pasetti A., Scroccaro A., New lighting system for the original painting of Tintoretto in "Scuola Grande di San Rocco", LUX EUROPA 2013 - 12th European Lighting Conferences Proceedings. Krakovia, Settembre 2013
- Carucci C., Corradini R., Palandella M., Pedrotti E., The lighting design in Italy: state of the art and prospects of the profession and the young professionals, LUX EUROPA 2013 - 12th European Lighting Conferences Proceedings. Krakovia, Settembre 2013
- Fellin L., Fiorentin P., Pedrotti E., Scroccaro A., How time evolution of road surface properties affect the performance of a lighting system, LUX EUROPA 2013 - 12th European Lighting Conferences Proceedings. Krakovia, Settembre 2013
- Pedrotti E., Fauri M., "Prospettive future sull'impiego di apparecchi a LED", intervento all'Incontro "Illuminazione pubblica con apparecchi a LED", Comune di Zambana, maggio 2013
- Pedrotti E., "L'illuminazione privata secondo la L.R. 17/09", intervento all'incontro tecnico AIFIL "Inquinamento Luminoso L.R. 17/09 – Opportunità e adempimenti per insegne e illuminazione", maggio 2012
- Busolini A., Pedrotti E., "Tecnologie e soluzioni per il risparmio nell'IP", intervento al seminario "Gli investimenti in illuminazione pubblica: uno strumento per liberare finanza nelle amministrazioni pubbliche", Fondazione G.E. Ghirardi, marzo 2012
- Pedrotti E., Il nuovo impianto di illuminazione artificiale dedicato alla Cappella della Tomba di Sant'Antonio da Padova, in "La Cappella dell'Arca di Sant'Antonio nella Basilica di Padova Marmi antichi, storia e restauro", Lucio Pertoldi (a cura di), Lalli Editore, settembre 2011
- AA.VV., Linee guida per l'illuminazione di chiese ed ambienti sacri, in "Luce nelle chiese – Atti dei convegni AIDI Milano Roma Venezia", Donatella Forconi (a cura di), Ediplan Editrice, Milano 2010
- Pedrotti E., Fiorentin P., Response of printing coloured ink to light exposure measurement and analysis, IMTC 2011 Proceedings, Hangzhou, Maggio 2011

- Pedrotti E., Fiorentin P., Illuminazione dei beni culturali tra resa cromatica e prevenzione del fotodegrado, in "Colore e colorimetria contributi multidisciplinari", Maurizio Rossi (a cura di), Maggioli Editore, luglio 2010
- Fellin L., Pedrotti E., Penzo E., Vio M., Prove di luce: illuminazione delle variazioni sul tema in Caravaggio, in "Colore e colorimetria contributi multidisciplinari", Maurizio Rossi (a cura di), Maggioli Editore, luglio 2010
- Da Pos O., Fiorentin P., Maistrello A., Pedrotti E., Scroccaro A., Analysis of new colorimetric parameters for the assessment of colour quality, CIE 2010 "Lighting Quality and Energy Efficiency" Proceedings, Vienna, Marzo 2010
- E. Pedrotti, "Interazione tra luce e materia: colorimetria e fotodegrado in ambito illuminotecnico", Tesi PhD in Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale indirizzo Ingegneria Elettrotecnica (ciclo XXII), Università degli Studi di Padova  
[http://paduaresearch.cab.unipd.it/2960/1/TesiPhD\\_Pedrotti.pdf](http://paduaresearch.cab.unipd.it/2960/1/TesiPhD_Pedrotti.pdf)
- Bizzaro M., Pedrotti E., Valenti S., Rehabilitation of the exhibition about "Sala delle Palme" (Palm Trees Hall), LUX EUROPA 2009 - 11th European Lighting Conferences Proceedings. Istanbul, Settembre 2009
- Fellin L., Fiorentin P., Pedrotti E., Prediction and preventing of fading caused by the light on art materials, LUX EUROPA 2009 - 11th European Lighting Conferences Proceedings. Istanbul, Settembre 2009
- Fellin L., Fiorentin P., Pedrotti E., Scroccaro A., Applications of an imaging spectro-chroma meter in art conservation, LUX EUROPA 2009 - 11th European Lighting Conferences Proceedings. Istanbul, Settembre 2009
- Fellin L., Fiorentin P., Pedrotti E., Scroccaro A., The importance of pavement reflectance: a portable system for on site measurements, LUX EUROPA 2009 - 11th European Lighting Conferences Proceedings, Istanbul, Settembre 2009
- Fiorentin P., Pedrotti E., Scroccaro A., A multispectral imaging device for monitoring of colours in art works, I2MTC Symposium, Singapore, Maggio 2009
- Fellin L., Fiorentin P., Pedrotti E., Luce e Arte: Luce che illumina, Luce che distrugge, in Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Tomo CLXVI (2007-2008) – Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali
- Fiorentin P., Pedrotti E., Scroccaro A., Performance analysis of an imaging spectro-chroma meter, SPIE Symposium on Optical System Design, Glasgow, Settembre 2008
- Fiorentin P., Pedrotti E., Scroccaro A., An imaging device for multispectral analysis in the visible range, 16<sup>th</sup> IMEKO TC4 Symposium, Florence, Settembre 2008
- Fellin L., Fiorentin P., Pedrotti E., The effects of the careless use due the standard r-table on the design of lighting installation, International Symposium on Road Surface Photometric Characteristics, Torino, Luglio 2008
- Fellin L., Fiorentin P., Maistrello A., Pedrotti E., Regolazione di flusso luminoso e resa del colore, in "Il colore nella produzione di architettura", Pietro Zennaro (a cura di), iperEdizioni, Verona, settembre 2007