

## CURRICULUM VITAE

**Nome: Chiara Burattini**

### **Qualifica**

Assegnista di ricerca nel SSD ING/IND-11

Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Università SAPIENZA di Roma

### **Istruzione**

2005: Laurea in giurisprudenza (vecchio ordinamento)

Università ROMA TRE

votazione 103/110

2009: Laurea Triennale in Architettura degli Interni e Allestimento

Università degli Studi di Roma SAPIENZA

votazione 110/110 con lode

2012: Laurea Magistrale in Architettura: Interni e Allestimento

Università degli Studi di Roma SAPIENZA

votazione 110/110 con lode

2013: Scuola Estiva di Fisica Tecnica

Università del Sannio

2014: PhD workshop “LumeNet”

Technische Universität Berlin

2016: Dottorato di Ricerca

in Energie a Ambiente: Innovazione e sostenibilità

Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Università SAPIENZA di Roma

### **Lingue Straniere**

Ottima conoscenza della lingua Inglese, sia scritta che orale

### **Competenze scientifiche**

Svolgimento di attività di ricerca nelle tradizionali materie della Fisica Tecnica, con un approccio innovativo incentrato sugli effetti che i parametri ambientali producono sull'individuo e finalizzato sia al benessere umano che al risparmio energetico. In quest'ambito i principali temi trattati sono:

    Illuminotecnica e colorimetria

    Fotobiologia

    Effetti della luce sui ritmi circadiani e sulle funzioni cognitive umane

    Illuminazione di ambienti extra-atmosferici

    Illuminazione per la crescita delle piante

    Energetica

    Comfort termoigrometrico

    Comfort acustico

    Riqualificazione energetica degli edifici

    Sistemi passivi

Sorgenti luminose naturali ed artificiali  
Benessere visivo  
Luce naturale  
Illuminazione di ambienti interni

L'ampia gamma di materie trattate abbraccia i temi della Fisica Tecnica generalmente trattati nel corso per il quale si concorre: FISICA TECNICA AMBIENTALE (Architettura, 8 cfu).

### **Competenze Tecniche**

- Misure fotometriche e spettrali con l'uso dei seguenti strumenti: luminanzometro, videoluminanzometro, luxmetro, spettroradiometro, acquisitore multicanale;
- Misure spettrocolorimetriche con l'uso dei seguenti strumenti: fotometro, spettrofotometro, colorimetro;
- Misure termoigrometriche con l'uso dei seguenti strumenti: termocamera, videotermocamera, termoigrometro, globotermometro, anemometro;
- Simulazione delle condizioni luminose di ambienti interni ed esterni attraverso l'uso dei seguenti software: Relux, Dialux
- Somministrazione di test psicofisiologici valutativi delle performance cognitive
- Ottima conoscenza dei programmi Office, Autocad, Rhinoceros

### **Docenza**

Titolare della cattedra di Fisica Tecnica Ambientale presso la Facoltà di Architettura dell'Università Sapienza nell' AA 2016/2017.

Svolgimento di lezioni ed esami nei Corsi di Laurea di Ingegneria Energetica e di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" negli a.a 2013, 2014, 2015 e 2016:

- Illuminotecnica e progetto del colore;
- Fisica Tecnica
- Fisica Tecnica II

Docenza nel Corso di Perfezionamento "Smart Cities and Communities: planning and management of a city well-being oriented".

Tutor per lo svolgimento della tesi di più di 10 laureandi delle facoltà di Architettura e di Ingegneria nelle materie della Fisica Tecnica.

### **Publicazioni Scientifiche nazionali ed internazionali**

- C. Burattini, L. Zortea, F. Bisegna, S. Natali, *Colour resistance of zn–ti coatings to corrosive environments*. Surface Engineering 2017, 33:6, 460-466.
- Benedetta Mattoni; Chiara Burattini; Fabio Bisegna; Steve Fotios, *The pedestrian's perspective: How do illuminance variations affect reassurance?* 2017 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) 6th-9th June 2017, Milan, Italy
- Dionysia Drakou; Chiara Burattini; Alessandro Mangione; Fabio Bisegna, *Exploring the daylight simulation of filter panels in a pre-tunnel structure*. 2017 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) 6th-9th June 2017, Milan, Italy
- Benedetta Mattoni; Fabio Nardecchia; Alessio Benelli; Stefano Scaglione; Francesca Pagliaro; Chiara Burattini, *A quantitative evaluation of the mutual influences among Smart strategies applied at district level*. 2017 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 IEEE

Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe) 6th-9th June 2017, Milan, Italy

- A. Militello; M. Borra; F. Bisegna; C. Burattini; C. Grandi, *Smart Technologies: Useful Tools to Assess the Exposure to Solar Ultraviolet Radiation for General Population and Outdoor Workers*, 18th Italian National Conference on Photonic Technologies (Fotonica 2016), 6-8 June 2016, Rome, Italy, page 85.
- Fabio Bisegna, Chiara Burattini, Matteo Manganelli, Luigi Martirano, Benedetta Mattoni, Luigi Parise, *Adaptive Control for Lighting, Shading and HVAC Systems in Near Zero Energy Buildings*, Proceedings of the IEEE Conference 2016, Florence, Giugno 2016.
- Dionysia Drakou, Lucia Celucci, Chiara Burattini, Fabio Nardecchia, Franco Gugliermetti, *Study for optimizing the daylight “filter” in a pre-tunnel structure*, Proceedings of the IEEE Conference 2016, Florence, Giugno 2016.
- G. Curcio, L. Piccardi, F. Ferlazzo, A. M. Giannini, C. Burattini, F. Bisegna, *LED lighting effect on sleep, sleepiness, mood and vigor*, Proceedings of the IEEE Conference 2016, Florence, Giugno 2016.
- Chiara Burattini, Benedetta Mattoni, Dionysia Drakou, Lucia Cellucci, Alessandro Mangione, Franco Gugliermetti, Fabio Bisegna, *Smart dynamic lighting for Space habitats*, 18° Convegno Nazionale sulle Tecnologie Fotoniche, Roma, 6-8 giugno 2016.
- Chiara Burattini, Dionysia Drakou, Alessandro Mangione, Fabio Bisegna, Franco Gugliermetti, *Smart lighting for cognitive performance: a proposal for an approach to design*, 16th CIRIAF National Congress on Sustainable Development, Human Health and Environmental Protection, Assisi, Italy. April 7-9, 2016.
- F. Bisegna, C. Burattini, G. Curcio, L. Piccardi, F. Ferlazzo, A.M. Giannini, F. Gugliermetti, *Approfondimento sperimentale sulla capacità delle nuove sorgenti di illuminazione artificiale led di influenzare le performance, la qualità e la quantità del sonno*, Ricerca Enea, 2015.
- Stefano Natali, Valerio Volpe, Laura Zortea, Chiara Burattini, Valerio Di Cocco, Francesco Iacoviello, *Mechanical and Structural characterization of Zn-Ti colored coatings*, Procedia Engineering 109 (2015) 105-112.
- Chiara Burattini, Benedetta Mattoni, Dionysia Drakou, Fabio Bisegna, *Studio dell’uso del colore come materiale progettuale in un asilo finalizzato alla crescita psicopedagogica del bambino*, XI Conferenza del Colore, Milano 10-11 settembre 2015.
- Bisegna F., Burattini C., Mattoni B., *Lighting design for plant growth and human comfort*, Proceedings of the 28th CIE Conference, Manchester, United Kingdom, June 28 – July 4, 2015.
- Dionysia Drakou, Chiara Burattini, Fabio Bisegna, Franco Gugliermetti, *Study of a daylight “filter” zone in tunnels*, Proceedings of the IEEE Conference 2015, Rome 10-12 Giugno 2015.
- Bisegna Fabio, Burattini Chiara, Li Rosi Ornella, Blaso Laura, Fumagalli Simonetta, *Non visual effects of light: an overview and an Italian experience*, 6th International Building Physics Conference, IBPC 2015, Torino, Giugno 2015.
- Fabio Nardecchia, Monica Barbalace, Fabio Bisegna, Chiara Burattini, Franco Gugliermetti, Andrea de Lieto Vollaro, Ferdinando Salata, Iacopo Golasi, *A method to evaluate the stimulation of a real world field of view by means of a spectroradiometric analysis*, Sustainability (2015) 7: 14964-14981.
- Chiara Burattini, Fabio Nardecchia, Fabio Bisegna, Lucia Cellucci, Franco Gugliermetti, Andrea de Lieto Vollaro, Ferdinando Salata, Iacopo Golasi, *Methodological approach*

*to the energy analysis of unconstrained historical buildings*, Sustainability (2015) 7: 10428-10444.

- Francesca Pagliaro, Lucia Cellucci, Chiara Burattini, Fabio Bisegna, Franco Gugliermetti, Andrea de Lieto Vollaro, Ferdinando Salata, Iacopo Golasi, *An integrated approach for the evaluation of energy performances and environmental impact of buildings*, Sustainability (2015) 7: 10324-10342.
- Lucia Cellucci, Chiara Burattini, Dionysia Drakou, Franco Gugliermetti, Fabio Bisegna, Andrea de Lieto Vollaro, Ferdinando Salata, Iacopo Golasi, *Urban lighting project for a small town: comparing citizens and authority benefits*, Sustainability (2015) 7: 14230-14244.
- C. Burattini, F. Ferlazzo, L. Piccardi, A. M. Giannini, F. Bisegna, *Analisi delle caratteristiche luminose di nuove sorgenti di illuminazione artificiale e valutazione dei loro effetti sulla vigilanza ed attenzione*, Ricerca Enea, 2014.
- Laura Blaso, Simonetta Fumagalli, Ornella Li Rosi, Fabio Bisegna, Monica Barbalace, Chiara Burattini, *Luce blu: evoluzione tecnologica e risparmio energetico. A che punto siamo*, dBA incontri 2014, Agenti fisici nei luoghi di lavoro: aggiornamenti, approfondimenti, esperienze. Modena 17 sett. 2014.
- Chiara Burattini, Fabio Bisegna, Franco Gugliermetti, Mario Marchetti, *Il comfort visivo in ambienti extra-atmosferici: aspetti illuminotecnici e colorimetrici*, Congresso Space Reinassence Italia, Milano, 8-9 Maggio 2014.
- C. Burattini, F. Gugliermetti, F. Bisegna, M. Marchetti, *A new conceptual design approach for habitative space modules*, Acta Astronautica, Volume 97, April–May 2014, Pages 1-8
- Chiara Burattini, Laura Piccardi, Fabio Ferlazzo, Anna Maria Giannini, Fabio Bisegna, *Positive effects of blue light on an aspect of executive functions: future implications for air traffic controllers*, Italian Journal of Aerospace Medicine, 1/2014, 10: 24-35.
- C. Burattini, F. Gugliermetti, F. Bisegna, M. Marchetti, *A human centered interior design of a habitat module for the international space station*, Journal of the British Interplanetary Society, vol.67, n.2, 2014, pp. 59-64.
- F. Ferlazzo, L. Piccardi, C. Burattini, M. Barbalace, F. Bisegna, *Effects of new light sources on task switching and mental rotation performance*, Journal of Environmental Psychology (2014) 39: 92-100.
- C. Burattini, F. Gugliermetti, F. Ferlazzo, L. Piccardi, A. M. Giannini, F. Bisegna, *Analisi delle caratteristiche luminose di nuove sorgenti di illuminazione artificiale e valutazione dei loro effetti sugli aspetti percettivi e circadiani*, Ricerca ENEA, 2013
- C. Burattini, F. Gugliermetti, F. Bisegna, M. Marchetti, *The use of color technology to support orientation in space habitat*, 64th International Astronautical Congress 2013, IAC 2013; Beijing; China; 23 September 2013 through 27 September 2013
- Chiara Burattini, Franco Gugliermetti, Mario Marchetti, Fabio Bisegna, *Il ruolo del colore nel progetto di un modulo abitativo per la stazione spaziale internazionale*, IX Conferenza del Colore, Firenze 19-20 Settembre 2013

### **Altri titoli**

Vincitrice del premio scientifico “I Guidoniani” intitolato a Massimo Petrella, conferito dall’ANACNA, il 14 settembre 2013.

Membro del Comitato Organizzatore della International Conference on Environment and Electrical Engineering (IEECC) negli anni 2016 e 2017.