

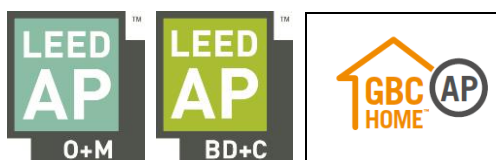
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Guglielmino Daniele**

Architetto, Ph.D., LEED® AP™ O+M, BD+C, GBC Home® AP™, USGBC® Faculty™



Indirizzo Via Fratelli Bandiera 10
10138 Torino
TO

Telefono +39 3472645024

E-mail daniele@danieleguglielmino.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 05/09/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Periodo 2011- 2013
 - Associazione Green Building Council Italia (GBC Italia)**
PIAZZA MANIFATTURA 1
38068 ROVERETO (TN)
www.gbcitalia.org
 - Associazione No profit
 - Consulente
 - Consulenza e sviluppo protocolli di certificazione di sostenibilità energetico ambientale del costruito
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività e responsabilità
 - Partecipazione al comitato di sviluppo del protocollo GBC Historic Building™, per la certificazione del livello di sostenibilità energetico ambientale degli edifici storici da recuperare e rifunzionalizzare.
 - Partecipazione al comitato di sviluppo del protocollo GBC Home™ per la certificazione del livello di sostenibilità ambientale degli edifici residenziali;
 - Progetto Made in Italy, Progetto sperimentale per la realizzazione di prototipo di intervento edilizio di sopraelevazione sostenibile;
 - Coordinamento del comitato di sviluppo dei percorsi di conformità alternativi per il mercato Europeo relativi al protocollo LEED® EB:O&M Existing Building Operation and Maintenance, dedicato per la certificazione del livello di sostenibilità energetico ambientale degli edifici in esercizio;
 - Coordinamento del comitato di sviluppo dei percorsi di conformità alternativi basati sulla certificazione ISO 50001:2011 Energy Management Systems, relativi al protocollo LEED® EB:O&M Existing Building Operation and Maintenance, dedicato per la certificazione del livello di sostenibilità energetico ambientale degli edifici in esercizio;
 - UNCEM, Progetto Green Mountain, sviluppo di un sistema di rating per la valutazione del livello di sostenibilità ambientale delle aree naturali protette;
 - LIR LEED INTERNATIONAL ROUNDTABLE Committee – Delega a rappresentare Green Building Council Italia all'interno della Tavola Rotonda Internazionale delle Associazioni che promuovono il Sistema LEED nel mondo.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Periodo 2012- in corso
 - Manens-Tifs s.p.a.**
CORSO STATI UNITI 56,
35127 PADOVA
www.manens-tifs.it
 - Società di ingegneria – Energia, Impianti, Sostenibilità
 - Consulente
 - In Corso* – Attività di consulenza in materia di sostenibilità energetico ambientale in edilizia e applicazione di sistemi di certificazione del livello di sostenibilità ambientale del costruito.
 - Attività di sviluppo marketing e comunicazione
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali attività e responsabilità

ATTIVITA' DI DOCENZA

2013 – 2014

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Torino e Provincia

Via Giovanni Giolitti 1 - 10123 Torino

Docenza per corsi di formazione (dal 2014 corsi valevoli per il rilascio di crediti formativi per Architetti)

2012 – 2015

Associazione Green Building Council Italia

PIAZZA MANIFATTURA 1

38068 ROVERETO (TN)

Docenza per corsi di formazione

2011

Saint John International University (SJIU)

Department of Architecture and Planning

Castello Della Rovere

Piazza Rey - 10048 Vinovo (TO) Italy

Università privata

2011

Agenzia di formazione Fortechance Piemonte

Via Avellino 6 - 10144 Torino

Agenzia di formazione

2011

ENGIM Piemonte

Corso Palestro 14 - 10122 Torino

Agenzia di formazione

2010

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservato della Provincia di Pesaro - Urbino

Via Montello 4 - 61100 PESARO

2010

I Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino

VIALE MATTIOLI 39 - 10125 TORINO

Università Pubblica

Collaborazione alla didattica all'interno dell'Unità di Progetto "Sostenibilità e innovazione nel sistema edificio impianti" Corso di Laurea Magistrale in Architettura (Costruzione) Docente titolare: prof. ing. Marco Filippi, a.a. 2009-2010

2010

Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Asti

VIA DEL CAVALLINO, 8 - 14100 ASTI

Collegio professionale e Azienda di organizzazione della formazione

2010

Collegio dei Geometri di Torino e Provincia

VIA TOSELLI 1 - 10129 TORINO

Collegio professionale e Azienda di organizzazione della formazione

2009

I Facoltà di Architettura, Politecnico di Torino

VIALE MATTIOLI 39

10125 TORINO

Università Pubblica

Collaborazione alla didattica al corso di Fisica Tecnica Ambientale all'interno dell'Unità di Progetto "Sostenibilità e innovazione nel sistema edificio impianti" Corso di Laurea Magistrale in Architettura (Costruzione) Docente titolare: Ing. Stefano Paolo Corgnati Ph.D. a.a. 2007-2008, 2008-2009

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE

- Nome e tipo di istituto di formazione

Periodo 2008-2010

Politecnico di Torino Dipartimento di Energetica (DENER) TEBE Research Group

Innovazione nelle professionalità per la costruzione sostenibile certificata in Italia. Competenze e strumenti per la valutazione energetica

Tutor: prof. ing. Marco Filippi

CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI 24 - 10129 TORINO

Energetica edilizia – Costruzione Sostenibile

Dottorato di Ricerca (XXIII ciclo)

20 aprile 2011

- Principali materie oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data conseguimento

• Periodo Settembre 2004 – Luglio 2007

I Facoltà di Architettura – Politecnico di Torino

VIALE MATTIOLI 39 - 10125 TORINO

Tesi di Laurea: “Il Regio e la sua acustica – il Teatro Regio di Torino”

Relatore: arch. Arianna Astolfi. Correlatori: prof. Carlo Olmo, arch. Michela Comba

Progettazione architettonica, fisica tecnica ambientale, acustica architettonica.

Laurea Magistrale in Architettura (costruzione)

110/110 con Lode, Dignità di stampa e segnalazione su internet

17 luglio 2007

- Nome e tipo di istituto di formazione

• Periodo Settembre 2001 – Luglio 2004

I Facoltà di Architettura – Politecnico di Torino

VIALE MATTIOLI 39 - 10125 TORINO

Portfolio di Laurea “Un aspetto della fisica tecnica nel progetto di architettura: l’Acustica”

Relatore: prof. ing. Vincenzo Corrado. Correlatori arch. Arianna Astolfi, arch. Armando Baietto

Progettazione architettonica, fisica tecnica ambientale, acustica architettonica.

Laurea Triennale in Scienze dell’Architettura

17 luglio 2007

110/110 con Lode

19 dicembre 2004

- Principali materie oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data conseguimento
 - Votazione conseguita
 - Data conseguimento

• Periodo Settembre 1996 – Luglio 2001

Istituto di Istruzione Superiore XXV Aprile

Tecnologia delle costruzioni , Topografia, Estimo ed Esercizio professionale

Maturità tecnica

100/100

Luglio 2001

ABILITAZIONI CONSEGUITE

- Periodo Maggio 2009 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di formazione **Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Torino**
VIA GIOVANNI GIOLITTI 1 - 10123 TORINO
 - Qualifica conseguita Iscrizione presso l'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Torino (sezione A, matr. 8100)
-
- Periodo Febbraio 2012 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di formazione **GBCI™ Green Business Certification Inc.**
2101 L STREET NW, SUITE 650
WASHINGTON DC 20037
 - Qualifica conseguita LEED® AP™ O+M
Professionista accreditato per la consulenza su processi di certificazione LEED® con particolare riferimento agli edifici esistenti.
-
- Periodo Febbraio 2012 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di formazione **GBC Italia Associazione Green Building Council Italia**
PIAZZA MANIFATTURA 1
38068 ROVERETO (TN)
 - Qualifica conseguita Formatore accreditato da Associazione Green Building Council Italia
-
- Periodo Febbraio 2012 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di formazione **GBCI™ Green Business Certification Inc.**
2101 L STREET NW, SUITE 650
WASHINGTON DC 20037
 - Qualifica conseguita LEED® AP™ BD+C
Professionista accreditato per la consulenza su processi di certificazione LEED® con particolare riferimento agli edifici esistenti.
-
- Periodo 2012 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di formazione GBC Italia Associazione Green Building Council Italia
PIAZZA MANIFATTURA 1
38068 ROVERETO (TN)
 - Qualifica conseguita **GBC Home® AP™ (AP0012003)**
-
- Periodo Febbraio 2015 – ad oggi
 - Nome e tipo di istituto di formazione **U.S. Green Building Council**
2101 L STREET NW, SUITE 650
WASHINGTON DC 20037
 - Qualifica conseguita **USGBC® Faculty™**
Formatore accreditato da U.S. Green Building Council per l'erogazione di formazione ufficiale LEED

**PARTECIPAZIONE
ALL'INTERNO DI
ASSOCIAZIONI DI SETTORE E
COMITATI
TECNICO/SCIENTIFICI**

Gennaio 2009 – Dicembre 2010	Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione (AiCARR) VIA MELCHIORRE GIOIA 168 - 20125 MILANO Socio e membro del Gruppo di Lavoro "Sostenibilità e innovazione tecnologica, strategie e strumenti per il progetto"
Gennaio 2010 – Dicembre 2011	Ordine degli Architetti, Pianificatori e Conservatori di Torino VIA GIOVANNI GIOLITTI 1 - 10123 TORINO Membro del Focus Group Architettura e città sostenibile
Gennaio - Dicembre 2010	Associazione Green Building Council Italia VIA FORTUNATO ZENI 8 - 38068 ROVERETO (TN) Membro Comitato Standard LEED® Energia e Atmosfera
Gennaio 2011 – In corso	Associazione Green Building Council Italia VIA FORTUNATO ZENI 8 - 38068 ROVERETO (TN) Vice coordinatore e membro Comitato Standard LEED® Energia e Atmosfera
Febbraio 2011 – Febbraio 2012	Associazione Green Building Council Italia VIA FORTUNATO ZENI 8 - 38068 ROVERETO (TN) Segretario Chapter Piemonte
Gennaio 2010 – in corso	IBPSA Italia International Buildings Performance Simulation Association CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI 24 - 10129 TORINO Socio Fondatore

**ESPERIENZA
ALL'ESTERO**

Periodo	Ottobre 2009 – Gennaio 2010
• Nome e tipo di istituto di formazione	University of Strathclyde – Department of Mechanical Engineering – ESRU Energy Systems Research Unit - Glasgow UK Tutor prof. ing Joseph. A. Clarke JAMES WEIR BUILDING 75 MONTROSE STREET GLASGOW G1 1XJ SCOTLAND
• Principali materie oggetto dello studio	Modellazione energetica degli edifici

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- Diplomi linguistici conseguiti
- Ente erogatore

INGLESE

Preliminary English Test (P.E.T.) pass with merit
University of Cambridge (tramite Politecnico di Torino)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza e capacità di utilizzo dei seguenti software informatici:
Pacchetto Office (Word, Power Point, Excel)

Software di grafica

- Adobe Photoshop

Software per il disegno automatico e la modellazione tridimensionale,

- Autodesk AutoCAD,
- Rhinoceros, (Modellazione tridimensionale)
- 3d Studio Max (Rendering)

Software per la simulazione illuminotecnica

- Dialux (Simulazione illuminotecnica in luce artificiale e calcolo del LENI)

Software per la simulazione energetica

- Ambiente Design Builder .
- EnergyPlus (Simulazione energetica)

Software per la simulazione acustica

- Odeon Room Acoustic (Simulazione acustica)

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

Frequenza del corso e superamento del relativo esame in Materia di Sicurezza secondo quanto previsto dall'articolo 10 del decreto legislativo n. 494/96. Il corso e il relativo esame di "Progettare la sicurezza in cantiere" si sono svolti nel corso degli studi universitari (anni accademici 2002/2003 e 2003/2004) e sono considerati equipollenti a quanto organizzato in materia dalle Regioni

PATENTE Automobilistica di tipo B

PUBBLICAZIONI

MEMORIE IN CONVEGNI INTERNAZIONALI

- 2014** BOARIN P., **GUGLIELMINO D.**, PISELLO A.L., COTANA F., *Sustainability assessment of historic buildings: lesson learnt from an Italian case study through LEED® rating system*, Energy Procedia 61 (2014) 1029 – 1032 The 6th International Conference on Applied Energy – ICAE2014ELSEVIER
- 2014** BOARIN P., **GUGLIELMINO D.** ZUPPIROLI M. *Certified sustainability for heritage buildings: evolution of the new rating system GBC Historic Building™ REHAB 2014 Tomar, 19-21 Marzo*
- 2011** FABRIZIO E., **GUGLIELMINO D.**, MONETTI V., *Italian benchmark building models: the office building*, Building Simulation 2011 Sydney Australia
- 2011** BECCHIO C, **GUGLIELMINO D.**, FABRIZIO E., FILIPPI M., *Whole cost analysis of building envelope technologies according to the European Standard EN 15459*, Climamed '11 VI Congreso Mediterraneo de Climatizacion, Madrid 2-3 giugno 2011, ATECYR, pp. 291-306 (ISBN 978-84-95010-41-4).
- 2010** ASTOLFI A; BOTTALICO P; **GUGLIELMINO D.**, *Acoustics of the Teatro Regio in Turin before and after refurbishment*, In: INTER-NOISE 2010 Congress - Noise and sustainability, INTER-NOISE 2010 39th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering, Lisbon, Portugal 13 - 16 June 2010, Invitation paper.
- BECCHIO C; FILIPPI M; **GUGLIELMINO D**; PERINO M.; SIROMBO E, *Natural ventilation for green building design: analysis of different strategy to improve indoor air quality for school buildings*, In: Sustainable Energy Use in Buildings, REHVA Office (BEL), 10th REHVA World Congress, Antalya, Turkey 9-12 May, 2010, Vol. Technical session 14
- 2009** FILIPPI .M, BECCHIO C, CORGNATI S.P., **GUGLIELMINO D.**, *Rating systems for green buildings certification: features, applicability, practice*. In: Systems, energy and built environment toward a sustainable comfort. Rome (ITALY), October 8th and 9th, p. 137-148, ISBN/ISSN: 978-88-95620-53-4

MEMORIE IN CONVEGNI NAZIONALI

- 2014** **GUGLIELMINO D.**, BOARIN. P., PISELLO A.L., VIERO F., *Riquilificazione energetico-ambientale certificata con valenza storica: GBC Historic Building™*, 23/10/2014, Palazzo Affari, Sala Topazio, Piazza Costituzione 2, BOLOGNA, all'interno di "I protocolli di sostenibilità ambientale: aspetti energetici ed impiantistici" CONVEGNO NAZIONALE BOLOGNA 2014
- GUGLIELMINO D.**, VIERO F., ARIAUDO F., ROGLIERI M., *Nuovi scenari per la gestione energetica certificata degli edifici: LEED® e ISO 50001*, 23/10/2014, Palazzo Affari, Sala Topazio, Piazza Costituzione 2, BOLOGNA, all'interno di "I protocolli di sostenibilità ambientale: aspetti energetici ed impiantistici" CONVEGNO NAZIONALE BOLOGNA 2014
- GUGLIELMINO D.**, FERRARA M., SIROMBO E., FILIPPI M., *Nuovi scenari per la sostenibilità energetica degli edifici: verso LEED® v4*, 23/10/2014, Palazzo Affari, Sala Topazio, Piazza Costituzione 2, BOLOGNA, all'interno di "I protocolli di sostenibilità ambientale: aspetti energetici ed impiantistici" CONVEGNO NAZIONALE BOLOGNA 2014

2009 CORGNATI S.P., **GUGLIELMINO D.**, BECCHIO C, ROLLINO L., *Valutazione del fabbisogno di energia netta per climatizzazione invernale di un edificio per uffici: calcolo in regime quasi stazionario o in regime dinamico?*. In: Convegno AICARR. "Prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto: software per la diagnosi energetica e il calcolo in regime invernale". BOLOGNA, 29 Ottobre 2009, vol. 1, p. 139-150, ISBN/ISSN: 978-88-95620-55-8

CORGNATI S.P., ROLLINO L., **GUGLIELMINO D.**, *Efficienza energetica, sostenibilità ambientale e sostenibilità economica: analisi di differenti sistemi impiantistici*. In: 64° Congresso Nazionale ATI, L'Aquila. L'Aquila, 8-11 Settembre 2009, vol. 1, p. 1-7, ISBN/ISSN: 978-88-87182-37-8

FABRIZIO E, BECCHIO C, **GUGLIELMINO D.**, *Metodologie di calcolo del fabbisogno di energia annuale per la climatizzazione: risultati a confronto*. In: Congresso Nazionale sull'Edilizia Sostenibile. TORINO, 7-8 Ottobre 2009, vol. 1, ISBN/ISSN: 978-88-9044-970-3

MONOGRAFIE

2012 **GUGLIELMINO D.**, Edificio uso uffici, in M. Filippi, E. Fabrizio (a cura di), *Introduzione alla simulazione termoenergetica dinamica degli edifici*, Collana Guide AiCARR, Editoriale Delfino, Milano, 2012, pp. 111-117, ISBN 978-88-97323-14-3.

2010 BECCHIO C, **GUGLIELMINO D.** *Strategie di intervento: schede tecniche e casi applicativi*. In: GRIGINIS A.P., FADIN M.. *Il Piano Casa in Piemonte*. p. 83-128, TORINO: CELID, ISBN/ISSN: 978-88-7661-884-0

CORGNATI S.P., **GUGLIELMINO D.**, ROLLINO L. *Certificazione energetica e protocollo ITACA*. In: GRIGINIS A.P., FADIN M.. *Il Piano Casa in Piemonte*. p. 65-82, TORINO: CELID, ISBN/ISSN: 978-88-7661-884-0

2009 **GUGLIELMINO D.** *Il linguaggio della Legislazione Energetica*. In: CORGNATI S.P., *Le azioni delle amministrazioni locali per il risparmio energetico in edilizia*. p. 97-137, TORINO: CELID, ISBN/ISSN: 978-88-7661-852

ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

2015 **GUGLIELMINO D.**, LOQUIDIS E., *Tools to improve energy performance in existing buildings*, Lab World Magazine - International Journal For Laboratory Fraternity Vol. 04 Number 03 Feb - April 2015

ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI

2015 **GUGLIELMINO D.**, SIROMBO E., *I protocolli ambientali: strumenti per la valorizzazione del patrimonio edilizio*, INGENGO-web.it Pubblicazione on line su [http://www.ingenio-web.it/Articolo/3484/I_protocolli_ambientali_strumenti_per_la_valorizzazione_d el_patrimonio_edilizio.html](http://www.ingenio-web.it/Articolo/3484/I_protocolli_ambientali_strumenti_per_la_valorizzazione_del_patrimonio_edilizio.html)

- 2011** **GUGLIELMINO D.**, *Green Building Design, tra processo integrato e nuove professioni*, Impianti Building pp-17-21 N.19 Luglio 2011
- GUGLIELMINO D.**, FAQ *La diffusione delle certificazioni ambientali coinvolge approcci, professionali e una diversa lettura della produzione*. MODULO, vol. 367; p. 108-109, ISSN: 0390-1025
- BECCHIO C., CORGNATI S.P. FILIPPI M., **GUGLIELMINO D.**, *Confronto tra i protocolli di sostenibilità., Caratteristiche, applicabilità, dinamiche di processo*, AICARR JOURNAL, pp. 46-53, Vol. 4, ISSN: 2038-2723
- FABRIZIO E., **GUGLIELMINO D.**, ROLLINO L. *Requisiti quantitativi o qualitativi. Valutazione dei protocolli di certificazione per il progetto sostenibile*. AICARR JOURNAL, pp. 60-66, Vol. 4, ISSN: 2038-2723
- FABRIZIO E., **GUGLIELMINO D.**, ROLLINO L., *Software per il progetto sostenibile. Disamina degli strumenti software disponibili per il calcolo dei requisiti energetico ambientali dei rating system*, AICARR JOURNAL, pp. 58-60, Vol. 4, ISSN: 2038-2723
- 2010** FILIPPI M., **GUGLIELMINO D.**, *La sostenibilità energetica e ambientale dei grattacieli*, Atti e Rassegna Tecnica della Società Ingegneri e degli Architetti in Torino pp. 46-58 Nuova serie LXIV-3
- CORGNATI S.P., **GUGLIELMINO D.**, *Pensare l'integrazione*, AICARR JOURNAL, pp. 6, Vol. 2, ISSN: 2038-2723
- GUGLIELMINO D.** *Perchè una scuola LEED*. MODULO, vol. 362; p. 525, ISSN: 0390-1025
- GUGLIELMINO D.**, GRIGINIS A.P. *LEED, ITACA, soprattutto green*. MODULO, vol. 341; p. 375-378, ISSN: 0390-1025
- GUGLIELMINO D.** *Conta sempre di più la componentistica per edifici a consumo minimo*. IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 83; p. 10, ISSN: 1721-5463
- GUGLIELMINO D.** *C'è un pò di Vietri e Pompei nella pelle in lastre di cotto ricomposto. Recupero di edifici industriali per l'area "Best Urban Practice"* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 82, pag. 10, MARZO 2010 ISSN 1721546-0

- 2009** CAUSONE F., **GUGLIELMINO D.** *Un nuovo quartiere con l'obiettivo emissioni zero, Efficienza energetica e tecnologie edilizie sostenibili alla base del progetto vincitore «C_life».* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 71; p. 14, ISSN: 1721-5463
- GUGLIELMINO D.**, *The villa, un prefabbricato d'autore* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA N° 77 OTTOBRE 2009 ISSN 1721-5463;
- GUGLIELMINO D.**, *Certificazione di sostenibilità in Italia. Gli strumenti legislativi e i protocolli fra cui scegliere.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA N° 77, OTTOBRE 2009 ISSN 1721-5463
- GUGLIELMINO D.** *Grattacieli sostenibili? Yes we can! Un progetto di un studio verso la conquista della targhetta americana di certificazione LEED.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 76; p. 15, ISSN: 1721-5463
- GUGLIELMINO D.** *Per chi ancora non conosce il LEED.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 76; p. 15, ISSN: 1721-5463
- GUGLIELMINO D.**, GRIGINIS A, BECCHIO C *Sostenibilità: lo stato dell'arte la certificazione di sostenibilità: i modelli di riferimento stranieri e l'adeguamento alla realtà italiana.* MODULO, vol. 352; p. 525-530, ISSN: 0390-1025
- GUGLIELMINO D.**, GRIGINIS A . *Acustica urbana – rumore in trappola, contrastare il "chiasso" dei nottambuli con un dehor che scherma e assorbe i rumori: la sperimentazione e un prototipo.* MODULO, VOL. 350; P. 303-306, ISSN: 0390-1025
- GUGLIELMINO D.** *Made Expo 2009. Un passo verso la sostenibilità concreta.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, VOL. 71; P. 8, ISSN: 1721-5463
- 2008** CORGNATI S.P.C., **GUGLIELMINO D.**, CERUTTI A.A., ROLLINO L., *Trasmissioni in corso. La sostenibilità energetica e ambientale: un ponte tra l'architettura e l'impiantistica.* FREDDO, vol. 06; p. 20-26, ISSN: 0016-0296
- GRIGINIS A, **GUGLIELMINO D.** *Festival dell'architettura. Quaranta idee per progettare sostenibile: la testimonianza italiana a Londra.* MODULO, vol. 346; p. 1153-1158, ISSN: 0390-1025
- CORGNATI S.P., ROLLINO L, **GUGLIELMINO D.** *Soluzioni intelligenti di involucro.* CDA CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE, vol. 07; p. 16-22, ISSN: 0373-7772
- GUGLIELMINO D.**, *Luce naturale made in Italy Nuova sede del Ministero dell'Ambiente e del Territorio cinese.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, VOL. 63; P. 17, ISSN: 1721-5463
- GUGLIELMINO D.**, *E l'Italia sceglie la sostenibilità. Tre domande ad Alessandro D'Onofrio che, insieme a Luca Molinari, ha selezionato i progetti per la mostra italiana al London Festival of Architecture 2008.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, vol. 63; p. 48, ISSN: 1721-5463
- GUGLIELMINO D.**, *C'è sostenibilità nei Paesi del Golfo? Risparmio energetico e impatto ambientale nel boom edilizio degli Emirati Arabi Uniti.* IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA, VOL. 61; P. 15, ISSN: 1721-5463

**ULTERIORI INTERVENTI
SENZA PUBBLICAZIONE**

**CONVEGNI
INTERNAZIONALI**

- 2013** **GUGLIELMINO D.**, MARI M., ZOCCATELLI M., BOARIN P. GLASER. D., COMSTOCK M - Connect & Learn session – “LEED Rating System, Global Regional Local Policy” GreenbuildExpo 2013 Philadelphia PE
- 2012** **GUGLIELMINO D.** IS05 - Closing Plenary – “LEED & International Historic Restoration” GreenbuildExpo 2012 San Francisco CA
- 2009** **GUGLIELMINO D.**, *Rating systems for green buildings certification: features, applicability, practice.* In: Systems, energy and built environment toward a sustainable comfort. Rome (ITALY), October 8th and 9th,

**CONVEGNI
NAZIONALI**

- 2015** **GUGLIELMINO D.** “Il recupero sostenibile del patrimonio edilizio rurale: il caso della Cascina Triulza di Expo 2015” – Asti, Università degli Studi, 6 novembre 2015 - Convegno Action Group
- GUGLIELMINO D.** “Strumenti per l’ottimizzazione del progetto sostenibile” - Milano Palazzo delle Stelline, 30 giugno 2015 – Convegno Action Group
- GUGLIELMINO D.** “Introduzione ai concetti della sostenibilità certificata”, all’interno del convegno “La sostenibilità come opportunità di sviluppo” – Asti, Università degli Studi, 6 febbraio 2015 – Convegno Lions Asti Host
- 2014** **GUGLIELMINO D.** “Strumenti di progettazione per l’edilizia sostenibile” – Fontaneto d’Agogna (NO) 7 novembre 2014 – Convegno BNI Capitolo CUSIO
- 2013** **GUGLIELMINO D.**, Convegno AiCARR Itinerante *Introduzione alla sostenibilità certificata*, Pescara Università degli Studi “Gabriele D’Annunzio” 12 Novembre 2013
- GUGLIELMINO D.** Convegno DL 63/2013: nuove regole per le certificazioni. Il protocollo LEED una scelta vincente *Il Sistema LEED come strumento per l’implementazione delle Direttive Europee*, Milano Auditorium Testori (Palazzo Regione Lombardia) 15 Ottobre 2013
- 2012** **GUGLIELMINO D.** Tavola rotonda 13° Convegno IFMA, *Sustainable redevelopment of buildings and energy saving approaches, tools, economic and environmental benefits*, Milan 24 ottobre 2012;
- GUGLIELMINO D.** *LEED EB:O&M: il sistema di certificazione, la struttura del protocollo e gli attori coinvolti* RE-Build 2011, Il sistema LEED EB:O&M: Struttura del sistema e scenari futuri, Milan 17 settembre 2011;
- GUGLIELMINO D.** *Il Sistema di Certificazione LEED®: un’opportunità per riconoscere la sostenibilità in edilizia*, Pescara 20 luglio 2012;
- GUGLIELMINO D.** *LEED Existing Buildings Operations & Maintenance: verso la versione europea*, EIRE 2012, Rilancio del real estate, il green building come scelta strategic, Riva del Garda (TN) 3 giugno 2012;

2011 **GUGLIELMINO D.** Workshop *L'Acqua, rifiuti ed energia : misurare le performance con LEED®*, Ravenna 28 ottobre 2011;

GUGLIELMINO D. LEED for school, *EIRE 2011, LEED® per il mercato immobiliare. i sistemi di certificazione LEED®-GBC ITALIA: dai protocolli alle esperienze esemplari*, Milano 7 giugno 2011;

GUGLIELMINO D. *Il modelling energetico dinamico ed il rapporto con i requisiti normativi cogenti, Il contributo dei sistemi informatici, dall'analisi dell'efficienza energetica alla gestione e manutenzione dell'edificio*, Roma 25 maggio 2011;

GUGLIELMINO D. *Il modelling energetico dinamico ed il rapporto con i requisiti normativi cogenti, Il contributo dei sistemi informatici, dall'analisi dell'efficienza energetica alla gestione e manutenzione dell'edificio*, Torino 16 marzo 2011;

PRINCIPALI LEZIONI

2014 **GUGLIELMINO D.,** *Come LEED contribuisce al risparmio energetico.* Master in Lighting Design & LED Technology – 10° edizione, Politecnico of Milan

GUGLIELMINO D., *Consapevolezza e diffusione dei concetti di green building – Torino, 11 luglio 2014 – Ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori di Torino e provincia*

GUGLIELMINO D. *Sistema LEED Green Associate Exam Prep - Torino, 18- 19 settembre 2014 – Ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori di Torino e provincia*

2013 **GUGLIELMINO D.,** *Come LEED contribuisce al risparmio energetico.* Master in Lighting Design & LED Technology – 9° edizione, Politecnico of Milano

2012 **GUGLIELMINO D.,** *Come LEED contribuisce al risparmio energetico.* Master in Lighting Design & LED Technology – 8° edizione, Politecnico of Milano

GUGLIELMINO D., *Il processo di certificazione LEED: come verificare le prestazioni degli edifici sostenibili, Corso di Tecnologia dell'architettura, prof. Rossella Maspoli, Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura*

GUGLIELMINO D., *“GBC Home® Rating System” Corso di preparazione all’esame GBC Home AP, Green Building Council Italia*

GUGLIELMINO D., *“GBC Home® Rating System” Corso di Costruzione Sostenibile prof. Marco Filippi, Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura*

GUGLIELMINO D., *Speech: “Introduction to green building design through LEED”, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Torino e Provincia.*

2011 **GUGLIELMINO D.,** *Credenziali professionali per la costruzione sostenibile* Corso di Innovazione Tecnologica per l’ambiente costruito, prof. Marco Filippi, Società Ingegneri e Architetti Torino

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Daniele Guglielmino

8 marzo 2016