

INFORMAZIONI PERSONALI

Sabrina Lucibello



Sapienza Università di Roma, Dipartimento PDTA Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, via Flaminia 70, 00196 Roma



sabrina.lucibello@uniroma1.it

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

- DAL 2019 AD OGGI [Direttore del Centro di Ricerca e Servizi SAPERI&CO](#), Sapienza Università di Roma
- DAL 2015 AD OGGI [Presidente del Corso di Laurea in Design](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA Sapienza Università di Roma
- DAL 2018 AD OGGI [Responsabile scientifico del Laboratorio MaterialdesignLab](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA Sapienza Università di Roma
- DAL 2015 A OGGI [Professore Associato in Disegno Industriale](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, abilitata al ruolo di Professore Ordinario Icar 13.

RUOLI ACCADEMICI

- DAL 2015 A OGGI [Professore Associato in Disegno Industriale](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma, abilitata al ruolo di Professore Ordinario Icar 13.
- DAL 2006 AL 2015 [Ricercatore in Disegno Industriale \(icar 13\)](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento ITACA, DATA, PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2004 AL 2006 [Assegnista di Ricerca in Disegno Industriale](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento ITACA, Sapienza Università di Roma.

**ATTIVITA' ORGANIZZATIVA
E GESTIONALE IN
AMBITO ACCADEMICO**

- DAL 2018 AD OGGI [Responsabile scientifico del Laboratorio MaterialdesignLab](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA Sapienza Università di Roma.
- DAL 2015 AD OGGI [Presidente del Corso di Laurea in Design](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA Sapienza Università di Roma.
- DAL 2015 AD OGGI [Presidente della Commissione Incarichi dei CdL in Disegno Industriale per il SSD Icar13 Disegno Industriale](#), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA.
- DAL 2013 AL 2018 [Responsabile scientifico del Laboratorio Photomedialab](#), Dipartimento ITACA-DATA-PDTA, Sapienza Università di Roma.

- DAL 2013 AL 2015 Responsabile scientifico e fondatore del Material Point Sapienza, Materioteca del dipartimento PDTA in collaborazione con Material Connexion srl.
- DAL 2010 AL 2013 Membro eletto della Commissione di Facoltà per la “Programmazione Sviluppo e Logistica delle Sedi della Facoltà di Architettura”, Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2010 AD OGGI Coordinatore didattico del Master di 1° livello in “Exhibit and Public Design”, Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2012 AD OGGI Membro del Comitato Scientifico del Master di 1° Livello in “Exhibit and Public Design”, Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2007 AL 2011 Responsabile scientifico del Laboratorio Sapienza Design Factory, Dipartimento ITACA-DATA-PDTA, Sapienza Università di Roma.

ALTRI INCARICHI

- DAL 2018 Responsabile scientifico del Protocollo Esecutivo e dell’Accordo Quadro Bilaterale tra Sapienza (Italia) e Università di La Rioja
- DAL 2018 Membro della Commissione Nazionale dell’Osservatorio permanente sul design: Commissione “Ricerca di Impresa”, ADI - Associazione per il Disegno Industriale.
- DAL 2017 Responsabile scientifico dell’Accordo Interuniversitario Internazionale tra Sapienza (Italia) e Xihua University (Cina).
- DAL 2013 AL 2015 Membro della Commissione Nazionale dell’Osservatorio permanente sul design: Commissione “Per la Persona”, ADI - Associazione per il Disegno Industriale.
- DAL 2011 AL 2012 Team Leader per la Sapienza Università di Roma nell’International Competition ‘Solar Decathlon Europe 2012’, Madrid, 2012, Sapienza Università di Roma e Roma Tre.
- DAL 2010 AL 2010 Membro del Comitato Scientifico per il Premio ‘Young Blood 2010, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero della Gioventù.
- DAL 2007 AL 2017 Editor-in-Chief (caporedattore) Rivista diid_Disegno Industriale Industrial Design, classe A Anvur. Membro della redazione dal 2002 ad oggi.
- DAL 2007 AL 2009 Coordinatore didattico programma ‘Ciencia y Tecnología’ sul VII European Framework Programme, co-fin MAE-Sapienza per l’Alta Formazione dei Quadri Dirigenti dei Paesi del Mercosur, Montevideo (Uruguay)
- DAL 2006 AL 2006 Membro del Comitato per ‘Procurement of the design and supply of leased facilities construction for the fair CISMEF of Canton-China’. President Dr. Gianni Boncagni. Prot. 006 123 of 2006, September 1, ICE Istituto del Commercio Estero.

ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica si è svolta con continuità esplicitandosi in docenze e titolarità in insegnamenti dei CdL in Disegno Industriale, in seminari specifici presso università italiane e straniere, ma anche nell'organizzazione e partecipazione a Workshop didattici nazionali e internazionali.

- DAL 2015 AD OGGI Titolare nei corsi di Atelier di progettazione dei CdL in Design (già Disegno Industriale), Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2014 AD OGGI Membro Collegiale Dottorato di ricerca Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2013 AD OGGI Titolare nei corsi di Product Design Studio I e V del Master of Science in Product Design, Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2013 AD OGGI Professore nel corso di Tecnologia e Materiali del Master di 1° livello in "Exhibit and Public Design", Facoltà di Architettura, Dipartimento PDTA, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2012 AL 2013 Membro della Collegiale del Dottorato di ricerca in Environment Design Innovation 30° Ciclo, Seconda Università di Napoli, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento DICDEA.
- DAL 2007 AL 2009 Teaching fellowship 'Ciencia y Tecnología' del VII European Framework Programme, co-fin MAE-Sapienza per l'Alta Formazione dei Quadri Dirigenti dei Paesi del Mercosur, Montevideo (Uruguay), Responsabile scientifico T. Paris.
- DAL 2006 AL 2015 Professore a contratto nei corsi di Atelier di progettazione e Tecnologia dei materiali dei CdL in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura sedi di Roma e Pomezia, Sapienza Università di Roma.
- DAL 2001 AL 2006 Professore a contratto nei corsi di Atelier di progettazione e Tecnologia dei materiali dei CdL in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura sedi di Roma e Pomezia, Sapienza Università di Roma.

ATTIVITÀ DI RICERCA E DI SPERIMENTAZIONE

Dal 2001 svolge con continuità attività di ricerca sia come membro di team di ricerca, sia come coordinatore e responsabile scientifico di ricerche di Ateneo, Facoltà, Regione Lazio e Conto terzi. Il principale tema di ricerca affrontato, è quello dell'innovazione di prodotto a partire dallo studio e dalla ricerca sui nuovi materiali. Segnaliamo in particolare:

Responsabilità scientifica del progetto di R&S negli ambiti tecnologici identificati dal Programma Quadro comunitario Horizon 2020 dal titolo "0 Gravity" Progettazione e realizzazione di una innovativa poltrona ultra leggera per classe business degli aeromobili civili", Ente finanziatore: MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, Fondo di finanziamento: Fondo per la Crescita Sostenibile, 2015-18, Azienda promotrice: Optimares SpA. Durata 36 mesi

Responsabilità scientifica come co-proponente del progetto di progetto di ricerca di Università per l'acquisizione di Grandi Attrezzature scientifiche (n.3 co-proponenti di

3 diverse facoltà; n. 115 componenti ricerca di 13 dipartimenti Sapienza di 4 diverse facoltà), "3D prototyping: additive manufacturing technologies and applications from micro to macro scales". RS P.Gaudenzi | durata 12 mesi

Responsabilità scientifica dell'Udr Sapienza Università di Roma per il Progetto di ricerca "Oficina Solidaria" sviluppato nell'ambito della partecipazione al programma "Scienza senza Frontiere CSF-Italia" Sapienza Università di Roma-dipartimento PDTA e Universidade Federal do Rio de Janeiro per il Bando concorso pubblico MCT/ Ministero delle città /FINEP/igiene ambientale e abitazione 06/2010. Tema 2.4". Durata 12 mesi

Responsabilità scientifica per il progetto di ricerca "GoSounDesign", POR/FERS 2007/2013 (ASSE POR FESR 2007/2013 Asse I, Prot. FILAS-CR-2011-1346 CUP F55C13000380007) finanziato nel 2013 da Regione Lazio nell'ambito dei progetti di Coresearch, R&D Project. Durata 24 mesi

Responsabilità scientifica del progetto di ricerca "Italians' Design. History and innovative uses of materials for 'sustainable design'. A multimedia atlas of design, art and new technology". Finanziamento 2010 della Sapienza Università di Roma, Sezione Under 40 (attribuito sulla base di double blind international referee process). Durata 12 mesi

Partecipazione alle attività di ricerca nell'UdR Sapienza Università di Roma e stesura iniziale del Progetto "Il Design per Distretti Culturali Museali. Nuovi sistemi di competenze e strategie progettuali innovative di partnership per valorizzare la fruibilità delle aree urbane ad alta concentrazione di siti e musei storico-archeologici." su BANDO COMPETITIVO PRIN 2004/2006, RS prof. Massimo d'Alessandro, SSD ICAR/13| mesi 24.

ATTIVITÀ PUBBLICISTICA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (BREVETTI)

Autrice di numerosi paper selezionati in Peer Review, per riviste nazionali e internazionali, ha curato e pubblicato volumi e saggi, esito di una intensa attività scientifica, con forti interconnessioni con l'attività didattica e con quella sperimentale. È attualmente membro del Comitato Direttivo della rivista scientifica diid. Disegno industriale industrial design, in classe A Anvur per il macro settore 8C1. Tra le sue più recenti pubblicazioni:

Monografie

Lucibello (2018). Esperimenti di design. Ricerca e innovazione con e dei materiali. vol. 1, p. 1-147, Barcellona: List Lab, ISBN: 9788899854089
Lucibello, La Rocca (2014). Innovazione e Utopia nel design italiano. ROMA: Rdesignpress, ISBN: 978-88-89819-32-6

Saggi in libri

Lucibello, Ferrara, Langella, Cecchini, Carullo (2018). Bio-Smart Materials: the binomial of the future, vol. 722, p. 745-750, Cham, Switzerland: Springer International Publishing AG, ISBN: 978-3-319-73887

Contributi in Atti di convegno

Carullo, Cecchini, Ferrara, , Langella, Lucibello (2017). From Science to Design: the Design4Materials virtuous cycle. In: Design for Next - Proceedings of the 12th European Academy of Design Conference. vol. 20, p. 1794-1806, Routledge Taylor & Francis Group, ISBN: 978-1-138-09023-1, doi: 10.1080/14606925.2017.1352699
Lucibello, Cristallo (2015). Design as a Service Incubator for Social Interaction and Innovation. The "Oficina Solidaria" Model for the Rocinha Favela in Brazil. In: The Virtuous Circle. vol. 1, McGraw-Hill Education Italy, ISBN: 9788838694059, Poltecnico di Milano in Milan, Italy, June 3 – 7, 2015

Articoli in rivista

Lucibello (2014). Semplicità nel design italiano. diid. disegno industriale industrial design, vol. 58, p. 22-27, ISSN: 1594-8528

Lucibello (2011). Tra progetto e saper fare . diid. disegno industriale industrial design, vol. 2, p. 46-53, ISSN: 1594-8528

Edizione critica di testi/di scavo

Martino, Lucibello (2012). Il manuale per il design dei prodotti industriali. p. 1-528, BOLOGNA: Zanichelli, ISBN: 9788808198365

La forte attenzione al momento sperimentale, è testimoniata dalla attività finalizzata al trasferimento tecnologico in termini di sviluppo di brevetti, tra cui:

Brevetto di invenzione "Parete magnetica interattiva", 26 febbraio 2016 | N. Brevetto 0001421179, Ruolo: Inventore, Titolare: Sapienza Università di Roma

Brevetto Modello di Utilità "Libreria in equilibrio", 29 dicembre 2016 | N. Brevetto 0000282825, Ruolo: Inventore, Titolare: Sabrina Lucibello

Brevetto Modello di Utilità "Sistema di arredi", 15 febbraio 2017 | N. Brevetto 0000283077, Ruolo: Inventore, Titolare: Sabrina Lucibello

Brevetto Modello di Utilità "Tavolo funzionale", 29 dicembre 2016 | N. Brevetto 0000282826, Ruolo: Inventore, Titolare: Sabrina Lucibello

Domande per Brevetti Modello di Utilità nel campo dell'illuminazione con LED, del 30/07/2018, numero: 202018000003119- numero: 202018000003122- numero: 202018000003124- numero: 202018000003126, , Ruolo: Inventore, Titolare: Sapienza Università di Roma

**CURA SCIENTIFICA EVENTI
E ALLESTIMENTI MOSTRE,
RICONOSCIMENTI E PREMI**

Intensa l'attività di cura scientifica di manifestazioni per la diffusione della Cultura del Design, di cui si è curato anche l'allestimento, ad esempio:

Direzione, cura scientifica di specifiche attività, partecipazione al Comitato Scientifico e coordinamento per l'organizzazione della manifestazione Roma design più dal 2003 al 2011

Responsabilità scientifica e direzione della attività di ricerca e studio per l'organizzazione della mostra per gli "80 anni della Nuova città universitaria. Roma, 1935". 23.11.2017-26.01.2018, a cura di B. Azzaro. Rettorato della Sapienza Università di Roma (in qualità di RS del Photomedialab)

Tra i premi e i riconoscimenti conseguiti per l'attività scientifica:

Solar Decathlon Europe Competition, Team "Med in Italy": Sapienza Università di Roma e Università Roma Tre: 3° premio Solar Decathlon Europe Competition 2013; 3° premio sezione in "Architecture"; 3° premio in "Electrical Energy Balance"; 3° premio in "Communication & Social Awareness"; 2° premio in "House Functioning"; 1° premio in "Sustainability"; menzione d'onore per un tema extra concorso relativo al Social Housing

Menzione d'onore al Lucky Strike Young Award per la tesi di laurea triennale "Be Beep", sistema interattivo per la mobilità e l'orientamento del bambino ipovedente, (con E. Farroni), www.raymondloewyfoundation.it/menzioni-donore-2008.php

2° classificata al concorso internazionale per giovani architetti al concorso internazionale di progettazione European 7, area Croazia-Spalato.

Premio "NIKE Speed 2", destinato ai 30 emergenti pubblicitari tra le testate europee di design per l'anno 2003, Convention "Nike Speed 2", Portland, Oregon (USA).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
-
-
-

ULTERIORI INFORMAZIONI

DAL 2001 AD OGGI Iscritta all’Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia con il n. 14195

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ROMA, 15 Gennaio 2019
Sabrina Lucibello