

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

**Università Iuav
di Venezia**

**Progetto di ricerca
“L’accessibilità degli ascensori”**

Obiettivo principale della ricerca è
rendere il più equo possibile l'uso dell'ascensore

Per questo motivo le chiediamo di compilare e far compilare un questionario, grazie al quale poter:

- raccogliere dati sulle varie e diverse esigenze degli utenti nell'utilizzo dell'ascensore;
- verificare le eventuali criticità nell'uso dell'ascensore;
- comprendere quali caratteristiche/proprietà dell'ascensore possono essere migliorate o implementate.

Le chiediamo dunque di rispondere al questionario ed aiutarci nella sua diffusione tra i suoi consociati/iscritti come potenziali utenti dell'ascensore. Il questionario è formato da semplici domande a risposta multipla o con brevi risposte:

Qual è la fascia di età a cui appartiene?

- under 25
- 25 - 65
- over 65

Qual è il suo genere?

- Femmina
- Maschio
- Altro

Qual è la sua regione di residenza?

La tua risposta _____

Riconoscere di avere un problema all'udito? Come vi pone rimedio?

- Non ho problemi di udito
- In nessuna maniera

Secondo la sua esperienza, l'utilizzo di un ascensore è:

- | | | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Molto complicato | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Molto facile |

Ha mai trovato difficoltà nell'utilizzo di un ascensore?

- Sì
- No

Se ha risposto Sì alla precedente domanda, può descrivere quali difficoltà ha incontrato?

La tua risposta _____

Secondo la sua esperienza, gli ascensori sono facili da trovare perché ben segnalati?

- Sì
- No

I risultati attesi sono:

- *dare nuovi impulsi all'evoluzione del prodotto e alla conoscenza, secondo i principi dell'Universal Design;*
- *perfezionare quelle caratteristiche che consentono controllo, sicurezza e autonomia al più ampio numero possibile di utenti.*

Il gruppo di ricerca



Elena Giacomello

ricercatore di tecnologia
dell'architettura - IUAV

elenag@iuav.it



Valeria Tatano

prof. ordinario di tecnologia
dell'architettura - IUAV

vale@iuav.it



Dario Trabucco

prof. associato di tecnologia
dell'architettura - IUAV

trabucco@iuav.it



Giovanni Perrucci

assegnista di ricerca in
tecnologia dell'architettura -
IUAV

gperrucci@iuav.it



Marco Costa

prof. associato di psicologia -
Università di Bologna

marco.costa@unibo.it

Il gruppo ha creato, a partire dal 2013, un dibattito attorno al tema dell'accessibilità degli ascensori, organizzando varie conferenze negli anni:

I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav di Venezia

DEPARTAMENTO DE ARCHITECTURA
CONSERVAZIONE

sematic ANICA elevatori

OLTRE IL QUADRATO È LA X

il progetto dell'ascensore in architettura

8.2.2013
Badoer
aula Tafuri
ore 13.00

La conferenza affronta vari temi legati al ruolo dell'ascensore nel progetto di architettura attraverso relazioni tecniche e approfondimenti progettuali. Gli argomenti riguardano l'aggiunta di nuovi impianti nell'edilizia storica, l'ammodernamento di quelli esistenti, l'efficienza energetica e il quadro normativo italiano.
La partecipazione al convegno è gratuita; è necessario inviare una mail a ascensori@iuvirgilio.it

a cura di Dario Trabucco ed Elena Giacomello



I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav di Venezia

DEPARTAMENTO DE ARCHITECTURA
CONSERVAZIONE

OLTRE IL QUADRATO È LA X

Il progetto dell'ascensore in architettura (2° edizione)

14.12.2015
cotonificio
auditorium
ore 9

La conferenza affronta i temi legati al ruolo dell'ascensore nel progetto di architettura attraverso relazioni tecniche e approfondimenti progettuali: nuovi impianti nell'edilizia storica, efficienza energetica, progetti innovativi e quadro normativo italiano

coordinano e presentano
Dario Trabucco ed Elena Giacomello

partecipano
Tiziano Caresani, Gianluca Ferrari, Alessandro Greco, Fabio Liberali, Enrico Maggioni, Michele Mazzarda, Marina Pugnaletto, Alessandro Roveri, Luciano Spotti, Paolo Tattoli, Roberto Zappa, Paolo Vicini



La conferenza sarà tenuta nei locali del Cotonificio e supportata da

sematic ANICA elevatori

I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav di Venezia

DEPARTAMENTO DE ARCHITECTURA
CONSERVAZIONE

con il patrocinio di

OLTRE IL QUADRATO È LA X

l'ascensore in architettura
3° edizione

19.12.2017
Tolentini
Aula magna
ore 9.30

a cura di
Dario Trabucco ed Elena Giacomello



I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav di Venezia

SITdA

B2 forum

MOBILITÀ VERTICALE PER L'ACCESSIBILITÀ

oltre il quadrato e la X

20.3.2020
Badoer
aula Tafuri
ore 9.30

relatori
Marco Baldelli, Martina Belmonto, Cristina Conti, Deanna Dalla Serra, Paolo Dabini, Carlo Ferrari, Massimiliano Conditto, Maria Luisa Germanà, Elena Giacomello, Valentina Giacometti, Alessandro Greco, Raffaella Liome, Maria Teresa Lucarelli, Luca Marzi, Silvia Migliavacca, Alessandro Roveri, Daniele Pavan, Michele Suria, Isabella Tiziana Stefan, Valeria Tatano, Paolo Tattoli, Barbara Tirone, Dario Trabucco, Stella Liberti



con la prossima in programma ad ottobre 2022:

I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav di Venezia

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Informazione

ANICA
Associazione Nazionale Industriali Componenti per Ascensori

LIFT EXPO ITALIA

elevatori
Società Italiana delle Imprese di Ascensori

OQX

**tecnologie intelligenti
per l'accessibilità ambientale**

**21.10.2022
MICO
Milano
ore 10**

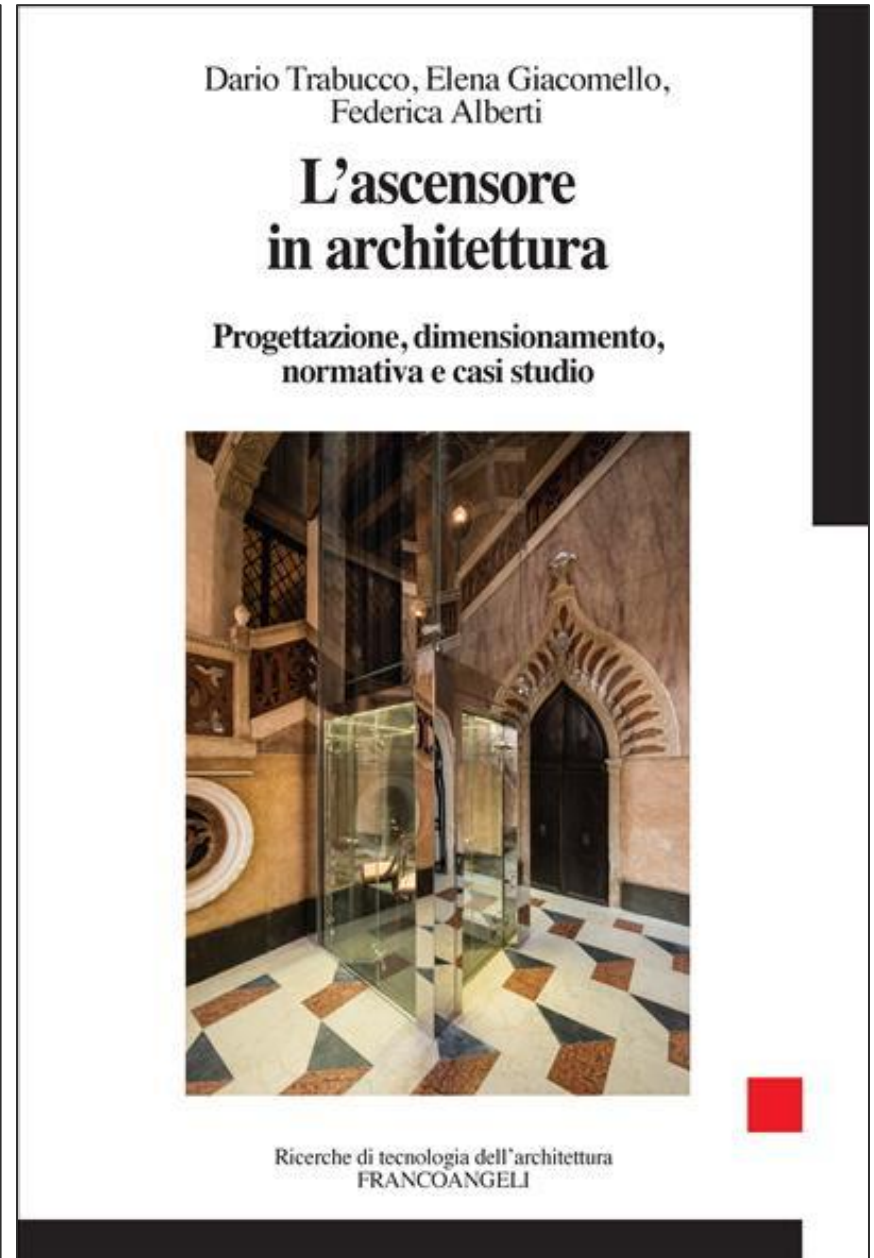
Oltre il Quadrato e la X 5a edizione
a cura di
Dario Trabucco, Elena Giacomello, Martina Belmonte
LIFT EXPO ITALIA 2022
MICO - Milano Congressi Livello 0 Ala Nord
Via Gattamelata GATE 15 - Milano
info www.iuav.it/OQX



Il gruppo di ricerca fa parte del cluster “Accessibilità Ambientale” della Società Italiana di Tecnologia dell’Architettura - SITDA. Il Cluster promuove iniziative (di ricerca, divulgazione e didattica) che mirano a conseguire la cultura dell’inclusività e l’idoneità nell’uso per il più ampio spettro possibile di persone, in coerenza con le più specifiche metodologie progettuali



ed ha inoltre pubblicato alcuni testi:



Clicchi sul link che trova nella mail!

per qualsiasi chiarimento può contattare:
elenag@iuav.it e gperrucci@iuav.it

Grazie per l'interesse e speriamo di averla tra i partecipanti alla ricerca. Abbiamo bisogno di ampia collaborazione per avanzare nella ricerca e per comprendere, al fine di raggiungere obiettivi concreti e credibili.