

Venezia, 20.03.2020

MOBILITÀ VERTICALE PER L'ACCESSIBILITÀ



OLTRE IL QUADRATO E LA X - L'ASCENSORE IN ARCHITETTURA

Mobilità verticale per l'accessibilità

Oltre il quadrato e la X – L'ascensore in architettura 4ª edizione venerdì 20 marzo 2020 ore 9.30 – 17.30

Università luav di Venezia Aula Tafuri, Palazzo Badoer, San Polo 2468 – 30125 Venezia

Programma

Α	CI	ıra	di

Dario Trabucco, Elena Giacomello e Martina Belmonte, luav

9.00	Registrazione	partecipanti	
------	---------------	--------------	--

9.20 Saluti istituzionali

Alberto Ferlenga, Rettore dell'Università luav di Venezia

9.30 Introduzione

Dario Trabucco Maria Teresa Lucarelli, Presidente SITdA Christina Conti, coordinatore pro-tempore del cluster AA della SITdA

10.00 Sessione mattutina

10:00 Christina Conti, professore associato, Università degli Studi di Udine

Vertical travel. L'accessibilità multisensoriale degli ambienti di transizione verticale nei percorsi di visita museali Christina Conti, Mickeal Milocco Borlini, Giovanni Tubaro

- 10.20 Juan José Pons Izquierdo, Professore associato di Geografia Antropica, Universidad de Navarra, Pamplona (ES) Vertical mobility: a multi-faceted tool for enhancing the architectural heritage Maria Luisa Germanà, Juan José Pons Izquierdo, Renzo Lecardane, Ferdinando Trapani
- 10.40 **Daniele Pavan**, direttore tecnico e quality manager Italia, Thyssenkrupp Elevator Italia Pinacoteca nazionale di Bologna: un nuovo ascensore per l'utenza ampliata Daniele Pavan, Caterina Poggioli
- 10.50 Marco Baldelli, general manager, Albatrossnet

Accessibilità ambientale: due piattaforme elevatrici per percorrere il fianco del Lago di Como

11.00 Stella Uberti, architetto, Arup UK

Il contributo del consulente VT-vertical transportation al progetto architettonico

11.20 Alessandro Greco, professore associato, Università degli Studi di Pavia

Gli Ascensori urbani di Valparaiso tra riqualificazione urbana e valorizzazione del patrimonio culturale Alessandro Greco, Rettig Jaime Migone, Pecoraro Giorgio

11.40 **Carlo Ferrari**, communication manager, Wittur Wittur SpA

Accessibilità e sostenibilità nel futuro dei borghi storici italiani: il caso Peccioli Carlo Ferrari. Daniele Rocca

11.50 Alessandro Roversi, key account manager, Schindler Italia
 Ascensori per l'accessibilità nell'edilizia storica e monumentale: il Duomo di Milano

 12.00 Raffaella Lione, professore ordinario, Università degli Studi di Messina
 Elementi di comunicazione verticale meccanizzati. Effetti dell'industrializzazione

12.20 Elena Giacomello, docente e assegnista di ricerca, luav

Raffaella Lione. Fabio Minutoli

Accessibilità dell'ambiente costruito secondo i principi del *Design for all*: la norma pr EN 17210 *Elena Giacomello, Martina Belmonte, Dario Trabucco*

12.40 Tavola Rotonda: Norme sull'accessibilità e ascensori

Valeria Tatano, professore ordinario, luav; Isabella Tiziana Steffan, architetto eur-erg, Studio Steffan; Paolo Tattoli, presidente commissione ascensori Uni; Silvia Migliavacca, segretario Anie AssoAscensori

13.10 Pausa Pranzo

14:00 Sessione pomeridiana

14.00 Sistemi innovativi per la mobilità integrata

Fabrizio Vimercati, operational marketing and promotion, Otis, Andrea Segato, Ceo, Teoresi, Giacomo Gentile, Group leader, embedded systems Ales

14.20 Massimiliano Condotta, ricercatore, luav

La macchina ascensore come elemento ordinatore del progetto di architettura

14.40 Valentina Giacometti, docente, Università degli Studi di Pavia

L'accessibilità dei collegamenti orizzontali e verticali. Uno strumento di valutazione per la progettazione inclusiva

15.00 **Luca Marzi**, ricercatore, Università degli Studi di Firenze

Il caso dell'azienda sanitaria universitaria le Scotte di Siena

15.20 **Barbara Tirone**, architetto, A-Architechtes

Dialogue with the Jetty

15.40 Alessandro Roversi, key account manager, Schindler Italia

Caso studio Pollina

15.50 Daniele Rocca, Special Projects & Retrofitting, Wittur SpA

Impianto "Aiguille du Midi", Massiccio del Monte Bianco

Carlo Ferrari, Daniele Rocca

16.00 Deanna Dalla Serra, docente, Università degli Studi di Trento

Indicazioni progettuali per l'adattabilità | Flexibility in Use

Deanna Dalla Serra, Maria Paola Gatti

16.20 **Paolo Dubini**, ricercatore, Eu Centre

Comportamento sismico degli ascensori

Paolo Dubini, Pasquale Pipino, Simone Peluso, Filippo Dacarro

16.30 Michele Suria, Ceo, Igv Lifts

Accessibilità integrata. L'ascensore al servizio di una mobilità inclusiva

16.40 Martina Belmonte, dottoranda, luav

Ricerca e tecnologia degli ascensori ropeless Martina Belmonte, Dario Trabucco, Elena Giacomello

17.00 Conclusioni

Elena Mussinelli, Vicepresidente SITdA e delegata alla ricerca SITdA

17.15 Chiusura

Dario Trabucco, Elena Giacomello e Martina Belmonte, luav