



La progettazione accessibile presuppone una visione multidisciplinare in cui il limite diventa una sfida, un'occasione di stimolo per uno studio più attento e approfondito, per proporre e 'inventare' soluzioni, per sviluppare la creatività e la fantasia, non disgiunte da una certa sensibilità che tiene conto dei delicati risvolti psicologici di ciò che si propone. Diventa, quindi, un'occasione in cui il progettista è invitato a dare il meglio di sé, in un atteggiamento di continua ricerca, sperimentazione e verifica delle soluzioni.

Alberto Arengi

'Accessibilità degli edifici storici e vincolati' (2005)

Seminari
**“Restauro architettonico,
accessibilità e riuso temi
di compatibilità”**

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
IN BENI ARCHITETTONICI
E DEL PAESAGGIO**

29 marzo 2023, ore 16:00

Aula Magna 'Gaetano Cima'
Facoltà di Ingegneria e Architettura,
Ex complesso Mauriziano,
via Corte d'Appello, 87 | Cagliari

Accedere agli edifici inaccessibili: progetti sulle grandi fabbriche

Carla Bartolozzi
Professore ordinario di Restauro
Politecnico di Torino

Proposte per spazi in attesa nelle Residenze Sabaude: vocazione, cura, innovazione

Monica Naretto
Professore associato di Restauro
Politecnico di Torino



Per gli iscritti
all'OAPPC
il seminario
dà diritto a
3 CFP



Ai sensi del Regolamento per
la formazione continua, agli
ingegneri che parteciperanno
all'intero seminario saranno
riconosciuti 3 CFP

coordinano

Giovanni Battista Cocco
Caterina Giannattasio