



Regione Toscana



INU
Istituto Nazionale
di Urbanistica
Sezione Toscana



Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



Destinatari dei corsi di formazione:

Dirigenti e funzionari dei comuni toscani, settori sociale, scuola, cultura, casa, urbanistica; personale delle ASL (incluse le commissioni di vigilanza) e degli altri livelli di governance territoriale.

Professionisti che si interfacciano con la PA: assistenti sociali, architetti, geometri, ingegneri.

Sedi dei corsi:

I corsi saranno ripetuti sul territorio regionale sulle sedi di Firenze, Pisa e Siena.

Attestato di partecipazione:

Al termine dei corsi è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Presentazione

La Regione Toscana, in collaborazione con Anci Toscana, ha dato vita al Progetto "Percorsi formativi per Comunità Accessibili", che ha per oggetto la realizzazione e la gestione di percorsi formativi gratuiti finalizzati a mettere a disposizione degli operatori del sistema toscano conoscenze e tecniche per la diffusione di una cultura dell'accessibilità su tutto il territorio Regionale.

Il Progetto mira a promuovere e sostenere l'inclusione delle persone con disabilità, l'accessibilità per tutti, la partecipazione attiva nello sviluppo sociale nonché a diffondere una nuova cultura della disabilità, fondata sul riconoscimento della pari dignità e delle pari opportunità per tutti.

I percorsi di seguito descritti hanno lo scopo di implementare il livello di conoscenza sulle problematiche connesse all'accessibilità e usabilità ambientale e al superamento delle barriere per il raggiungimento dell'inclusione sociale e della vita indipendente.

I nove corsi di formazione gratuiti che si ripeteranno sulle sedi di Firenze/Pisa/Siena

- 1) Accessibilità e qualità dell'abitare > durata 6 h
- 2) Strategie di design accessibile > durata 6 h
- 3) Piani urbanistici generali e di setth per l'accessibilità > durata 6 h
- 4) Il progetto urbano nella città accessibile > durata 6 h
- 5) La casa accessibile > durata 6 h
- 6) Le tecnologie a sostegno dell'accessibilità > durata 6 h
- 7) Progettare gli spazi a misura di anziano > durata 6 h
- 8) Progettare gli spazi per persone con disabilità > durata 6 h
- 9) Accessibilità nei front office e nelle biblioteche > durata 6 h
- 9 bis) La biblioteca accessibile: proposte e indicazioni pratiche per un servizio inclusivo > durata 6 h

È stato richiesto l'accreditamento agli ordini degli: Architetti, Assistenti Sociali, Ingegneri, e ai collegi dei Geometri

In supporto alle attività formative d'aula sono previsti anche webinar di approfondimento sulle tematiche: spazi a misura di anziano e spazi per persone con disabilità.

Il dettaglio dei programmi dei 9 corsi che si ripeteranno sulle varie sedi che si terranno con orario 9.30 -16.30.

Corso n. 1 ACCESSIBILITÀ E QUALITÀ DELL'ABITARE

h 9.30 – 11.30 Docente: Antonio **Lauria** Università degli Studi di Firenze

Concetti generali

I principi della progettazione accessibile

I requisiti dell'accessibilità: raggiungibilità, praticabilità, mobilità, comunicatività, sicurezza d'uso, comfort.

h 11.30 – 13.30 Docente: Antonio **Lauria** Università degli Studi di Firenze

Profili esigenziali e condizioni di conflitto persona-ambiente

Bambini, persone deboli, persone disabili

Tipologie di barriere architettoniche

h 14.30 – 16.30 Docente: Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

Buone pratiche

- La scala territoriale
- La scala urbana
- La scala edilizia

Corso n. 2 STRATEGIE DI DESIGN ACCESSIBILE

h 9.30 – 11.30 Docente: Antonio **Lauria** Università degli Studi di Firenze

Strategie di Design Accessibile

- Verso lo Universal Design
- Limiti dell'UD
- Tipologie di soluzioni di design accessibile

Caso di studio: pavimentazioni tattili

h 11.30 – 13.30 Docente: Antonio **Lauria** Università degli Studi di Firenze

Il Piano per l'Accessibilità

h 14.30 – 16.30 Docente: Fanny **Di Cara** Architetto

Dall'eliminazione delle barriere architettoniche all'accessibilità

- Cultura dell'accessibilità tra norma e creatività

Corso n. 3 PIANI URBANISTICI GENERALI E DI SETTORE PER L'ACCESSIBILITÀ

h 9.30 – 11.30 Docente: Leris **Fantini** CERPA

Il PEBA: un'occasione per riqualificare lo spazio urbano

- Concetti generali

h 11.30 – 12.30 Docente: Luca **Marzi** Architetto

Applicazioni innovative dei PEBA: Arezzo

h 12.30 – 13.30 Docente: Lorenzo **Paoli** Dirigente Comune di Scandicci, consulente Anci Toscana

Piani e strumenti al servizio di comunità inclusive

- Piani urbanistici e accessibilità: il caso di Scandicci

h 14.30 – 15.30 Docente: Matteo **Scamporrino** INU / Università degli Studi di Firenze

PUMS e accessibilità

h 15.30 – 16.30 Docente: Arianna **Baroni** Architetto

Sicurezza e connettività delle reti pedonali: nuovi strumenti per l'indagine e il progetto

Corso n. 4 – IL PROGETTO URBANO PER LA CITTÀ ACCESSIBILE

Rigenerazione urbana e accessibilità

h 9.30 – 10.30 Docente: Iginio **Rossi** INU / Politecnico di Milano

- Principi generali della città accessibile a tutti

h 10.30 – 11.30 Docente: Eleonora **Giannini** Architetto

Misurare l'accessibilità urbana: l'approccio "Space syntax"

Accessibilità ai servizi urbani e ai beni culturali

h 11.30 – 12.30 Docente: Anna **Rotellini** Regione Toscana

Le reti dell'accessibilità

h 12.30 – 13.30 Docenti: Luigi **Pingitore** / Franco **Landini** INU

Servizi urbani accessibili: il PIU (progetto d'innovazione urbana) di Cecina

h 14.30 – 16.30 Docente: Maria **Agostiano** MIBACT

L'accessibilità ai beni culturali

Corso n. 5 "LA CASA ACCESSIBILE"

H 9.30 – 10.30 Docenti: Beatrice **Benesperi** Università degli Studi di Firenze

Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

Accessibilità delle abitazioni: dall'applicazione della normativa all'approccio centrato sui bisogni della persona

- Cenni sul quadro di riferimento normativo
- La persona al centro della progettazione: metodi e strategie per l'individuazione dei bisogni

h 10.30 - 11.30 Docenti: Beatrice **Benesperi** Università degli Studi di Firenze

Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

La progettazione accessibile nelle nuove costruzioni residenziali

- Strategie per la progettazione
- Il contributo della progettazione integrata all'accessibilità delle abitazioni

h 11.30 - 12.30 Docenti: Beatrice **Benesperi** Università degli Studi di Firenze/ Fabio Valli, Università degli Studi di Firenze

La progettazione accessibile negli interventi di adattamento degli spazi domestici

- Strategie per la progettazione

h 12.30 - 13.30 Docenti: Beatrice **Benesperi** Università degli Studi di Firenze

Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

- **Interventi di adattamento degli spazi domestici in riferimento ai diversi profili di utenza e alle diverse unità ambientali dell'abitazione. Casi di studio.**

h 14.30 - 16.30 Docenti: Beatrice **Benesperi** Università degli Studi di Firenze

Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

- **Interventi di adattamento degli spazi domestici in riferimento ai diversi profili di utenza e alle diverse unità ambientali dell'abitazione. Casi di studio.**

Corso n. 6 LE TECNOLOGIE A SOSTEGNO DELL'ACCESSIBILITÀ

h 9.30 – 11.30 Docenti: Barbara **Leporini** CNR Pisa / Giuseppe **Fusco**, CNR Pisa

Tecnologia assistiva e progettazione integrata

- Definizione del campo di azione
- Inquadramento normativo
- La persona al centro della progettazione: metodi e strategie per l'individuazione dei bisogni

Le tecnologie a supporto delle disabilità sensoriali e cognitive

- Definizione del campo di azione
- Inquadramento scientifico e culturale

h 11.30 – 13.30 Docenti: Barbara **Leporini** CNR Pisa / Giuseppe **Fusco**, CNR Pisa

Le tecnologie a supporto delle disabilità sensoriali e cognitive: approccio al problema e casi studio

- Disabilità ed ICT
- Principi di accessibilità, usabilità e normativa di riferimento
- Applicazioni mobili, accessibilità e possibili utilizzi

h 14.30 – 16.30 Docenti: Barbara **Leporini** CNR Pisa / Giuseppe **Fusco**, CNR Pisa

Tecnologie assistive e progettazione integrata: approccio al problema e casi studio

- Il design for all applicato alle tecnologie a sostegno dell'accessibilità
- Interventi di adattamento degli spazi domestici in riferimento ai diversi profili di utenza e alle diverse unità ambientali dell'abitazione. Casi di studio relativi ai Progetti di Adattamento Domestico (DGRT 1043/2014; DGRT 865/2016).

Corso n. 7 PROGETTARE GLI SPAZI A MISURA DI ANZIANO

h 9.30 – 11.30 Docente: Fabio **Lenzi** La Scuola Welfare Anci Toscana

Autosufficienza e non autosufficienza nella persona anziana

- Concetti generali

h 11.30 – 13.30 Docenti: Barbara **Trambusti** Regione Toscana / Fabio **Lenzi** La Scuola Welfare Anci Toscana

Classificazioni normative della Regione Toscana e procedimenti amministrativi relativi al riconoscimento della non autosufficienza

h 14.30 – 16.30 Docente: Fabio **Lenzi** La Scuola Welfare Anci Toscana

Strutture residenziali e semi-residenziali per anziani RA, RSA, Centri diurni, Centri di socializzazione, Spazi di autonomia

- La qualità degli spazi e degli ambienti per la residenzialità dell'anziano nell'accreditamento (RA – RSA)
- La qualità degli spazi e degli ambienti per la semi-residenzialità dell'anziano nell'accreditamento (Centri diurni – Centri di Socializzazione)

Corso n. 8 PROGETTARE GLI SPAZI PER LA PERSONA CON DISABILITÀ

h 9.30 – 10.30 Docenti: Fabio **Lenzi** La Scuola Welfare Anci Toscana

Barbara **Trambusti** Regione Toscana / Federico **Ciani** Arco Lab Università di Firenze

L'autonomia di vita della persona disabile e la vita indipendente e la classificazione ICF

- Concetti generali
- La classificazione ICF

h 10.30 – 12.00 Docente: Fabio **Lenzi** La Scuola Welfare Anci Toscana

Case famiglia, Gruppi Appartamento, CAP, RSD, Centri diurni, Centri di socializzazione, Scuole, Spazi di autonomia, spazi pubblici e all'aperto

- La qualità degli spazi e degli ambienti per la residenzialità della persona disabile nell'accREDITAMENTO (Case famiglia, Gruppi Appartamento, CAP, RSD)
- La qualità degli spazi e degli ambienti per la semi-residenzialità della persona disabile nell'accREDITAMENTO (Centri diurni, Centri di socializzazione e spazi di autonomia)

h 12.00 – 13.30 Docenti: Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

Marco **Scandroglio** - Massimiliano **Fraschino** Fondazione Il Sole – Grosseto

Sentirsi come a casa: le strutture per la disabilità come spazi di vita e non di ricovero

- La persona disabile e l'ambiente di vita
- L'interazione fra spazi, ambienti, arredi e attività per il mantenimento e il recupero delle autonomie

h 14.30 – 15.00 Docenti: Fabio **Valli** Università degli Studi di Firenze

Marco **Scandroglio** - Massimiliano **Fraschino** Fondazione Il Sole – Grosseto

La persona disabile e l'ambiente di vita

- L'interazione fra spazi, ambienti, arredi e attività per il mantenimento e il recupero delle autonomie

h 15.00 – 16.30 Docenti: Gianluca **Darvo** Università degli Studi di Firenze

Marco **Scandroglio** - Massimiliano **Fraschino** Fondazione Il Sole – Grosseto

Casi di studio

- **Fondazione Il Sole (Grosseto)**

Corso n. 9 ACCESSIBILITÀ E ACCOGLIENZA NEI FRONT OFFICE E NELLE BIBLIOTECHE

h 9.30 – 11.30 Docente: Stefan **Von Prondzinski** docente a contratto Libera Università di Bolzano

- Accessibilità per "chi" e accoglienza di "chi"? Chi è "chiunque"?
- Conoscere la propria percezione dell'altro
- Alla ricerca di un "concetto condiviso" della disabilità privo di discriminazione
- ICF: La Classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute
- Una nuova prospettiva per analizzare, descrivere e affrontare problemi complessi con il modello bio psico sociale

h 11.30 – 13.30 Docente: Stefan **Von Prondzinski** docente a contratto Libera Università di Bolzano

- Prima di accogliere la persona con disabilità:
Conoscere le diverse disabilità in relazione con i diversi fattori ostacolante e facilitante del contesto.
- Le disabilità "invisibili" e le barriere percettive - Percepire i bisogni differenti – individuare le risposte adeguate

h 14.30 – 16.30 Docente: Stefan **Von Prondzinski** docente a contratto Libera Università di Bolzano

- Accesso all'informazione sui servizi offerti
- Raggiungere la biblioteca / il servizio pubblico
- Accedere all'edificio e raggiungere il punto di accoglienza / il front office
- La comunicazione e la relazione con il pubblico
- L'accesso al libro

h 9.30 –16.30 Docente: Laura **Beretta** Sistema bibliotecario BRIANZA BIBLIOTECHE e GUspec-AIB

Un'introduzione alle problematiche dei lettori in difficoltà:

- i disabili visivi (non vedenti, ipovedenti gravi – medi - lievi e anziani) e uditivi
- i BES e i DSA (dislessia, disortografia, disgrafia, discalculia...)
- persone con difficoltà nella comprensione linguistica e comunicativa (bambini, adolescenti, adulti con bisogni comunicativi complessi)

Gli strumenti di scrittura e lettura

- Braille, LIS e tecnologie assistive (barra Braille, sintesi vocale, screen reader...)
- Facilitazioni per la lettura: software dedicati, videoingranditori e altre soluzioni pratiche ed economiche
- Gli strumenti e gli ausili a confronto

I libri nei formati alternativi: quali sono, come si costruiscono, a chi servono

- Il libro in Braille
- Il libro tattile
- Il libro a grandi caratteri
- Il libro ad alta leggibilità
- Il libro in LIS
- Il libro parlato e l'audiolibro
- Il libro digitale e l'e-book
- Il libro in simboli

Servizi speciali per utenti speciali

- Associazioni, istituzioni ed enti di riferimento, pubblici e privati
- Le biblioteche di pubblica lettura: la situazione europea e il panorama internazionale
- Linee guida IFLA e normativa
- E in Italia? Indagine conoscitiva, progetti ed esperienze concrete nelle biblioteche pubbliche
- Le novità librarie: LIA - Libri Italiani Accessibili
- La tutela del diritto d'autore – Il Trattato di Marrakech
- Pratiche quotidiane di accessibilità

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita, è necessario iscriversi cliccando sul titolo del corso e scegliendo la sede interessata.

TITOLO CORSO	FIRENZE	PISA	SIENA
Accessibilità e qualità dell'abitare	Gio 19 ottobre 2017 R.T. piazza Unità 1	Gio 26 ottobre 2017 PiSaMo Via Battisti 53	Ven 27 ottobre 2017 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
Strategie di design accessibile	Lu 30 ottobre 2017 R.T. piazza Unità 1	Mar 31 ottobre 2017 Sede SdS Via Saragat 24	Ven 10 novembre 2017 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
Piani urbanistici generali e di seth per l'accessibilità	Gio 9 novembre 2017 Auditorium R.T Via Alderotti 26	Gio 16 novembre 2017 PiSaMo Via Battisti 53	Gio 23 novembre 2017 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
Il progetto urbano nella città accessibile	Mer 29 novembre 2017 R.T. piazza Unità 1	Mer 6 dicembre 2017 PiSaMo Via Battisti 53	Mer 13 dicembre 2017 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
La casa accessibile	Mar 16 gennaio 2018 R.T. piazza Unità 1	Mar 23 gennaio 2018 Sede SdS Via Saragat 24	Mar 30 gennaio 2018 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
Le tecnologie a sostegno dell'accessibilità	Gio 1 febbraio 2018 R.T. piazza Unità 1	Gio 8 febbraio 2018 Sede SdS Via Saragat 24	Mar 6 febbraio 2018 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
Progettare gli spazi a misura di anziano	Mar 13 febbraio 2018 R.T. piazza Unità 1	Mar 20 febbraio 2018 Sede SdS Via Saragat 24	Mar 27 febbraio 2018 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
Progettare gli spazi per persone con disabilità	Gio 1 marzo 2018 R.T. piazza Unità 1	Mar 6 marzo 2018 Sede SdS Via Saragat 24	Mar 13 marzo 2018 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23

TITOLO CORSO	FIRENZE	PISA	SIENA
Accessibilità e accoglienza nei front office e nelle biblioteche	Gio 26 ottobre 2017 Auditorium R.T Via Alderotti 26	Gio 2 novembre 2017 Sede SdS Via Saragat 24	Gio 9 novembre 2017 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23
La biblioteca accessibile: proposte e indicazioni pratiche per un servizio inclusivo	Mar 21 novembre 2017 R.T. piazza Unità 1	Mar 28 novembre 2017 Sede SdS Via Saragat 24	Mer 29 novembre 2017 Auditorium Genio Civile Piazzale Rosselli 23

È possibile comunicare alla Segreteria Organizzativa eventuali bisogni speciali o servizi specifici entro sette giorni dalla data del corso.



Coordinamento scientifico
Andrea Valdrè CRID



La Scuola Anci Toscana
t / 055 0935293
e / lascuola@ancitoscana.it
w / www.lascuola.ancitoscana.it