

# **Anche i disabili diventano anziani: l'invecchiamento delle persone con disabilità intellettiva**

Lunedì 13 marzo, dalle ore 8.30 alle 13.30, l'Aula Magna in via Filippo Re 6 a Bologna ospiterà il seminario dal titolo **"Anche i disabili diventano anziani – Progetto di vita e invecchiamento delle persone con disabilità intellettiva"**, organizzato da [Fondazione Dopo di Noi](#) e dal Dipartimento di Scienze dell'Educazione dell'Università di Bologna, aperto a studenti universitari, famiglie di persone con disabilità e professionisti del settore socio-educativo.

Di seguito il programma del seminario:

## **Nuove declinazioni dell'abitare: progetti di vita ed invecchiamento delle persone con disabilità intellettiva**

Tiziana Roppoli, responsabile Pedagogica Fondazione Dopo di Noi e mediatrice familiare;

## **Lavoro, disabilità e invecchiamento. Questioni inedite e apporto pedagogico**

Valeria Friso, professoressa di Pedagogia Speciale – Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Università di Bologna;

## **Studi sull'invecchiamento precoce delle persone con Sindrome di Down**

Alessandro Ghezzi, neuropsichiatra infantile ed esperto delle sindromi caratterizzate da disabilità intellettiva;

## **Continuità di cura nella presa in carico delle persone adulte con disabilità**

Francesco Crisafulli, responsabile UO Servizio Sociale per la

Disabilità del Comune di Bologna;

**Abitare in(ter)dipendente: esplorare le opportunità possibili nel processo di crescita della persona adulta**

Daniele Ferraresso, pedagogista clinico ed esperto in processi formativi orientati all'autonomia;

**Invecchiare è l'auspicio, non l'imprevisto: quali risorse per il Progetto di (lunga) vita?**

Luca Marchi, direttore Fondazione Dopo di Noi Bologna.

**La partecipazione è gratuita ma è necessaria l'iscrizione al seguente link:**

[https://docs.google.com/forms/d/1E0SwwWN7aHYnUG-GcGRDgpZQ1nTwKxZYEUSIMRvGi4/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1E0SwwWN7aHYnUG-GcGRDgpZQ1nTwKxZYEUSIMRvGi4/viewform?edit_requested=true)