



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

**DIPARTIMENTO DI SOCIOLOGIA
E RICERCA SOCIALE**

seminari di credito



Come scrivere un progetto per un finanziamento europeo. Esperienze di progettazione nei campi dell'allargamento e lo sviluppo

Docente proponente: prof.ssa Daniela Sicurelli

Relatori: prof. Roberto Belloni; prof.ssa Daniela Sicurelli

Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale - via Verdi 26

| Data | Argomento | Orario | Aula |
|-----------------------|---|--------------------|----------------|
| 27 giugno 2018 | Esperienze di progettazione europea. La cooperazione con i Balcani | 14.00-18.00 | Aula 10 |
| 28 giugno 2018 | La politica europea dell'allargamento. La politica europea di cooperazione allo sviluppo | 9.00-13.00 | Aula 10 |
| 29 giugno 2018 | Esperienze di progettazione europea. La cooperazione con i paesi in via di sviluppo | 9.00-13.00 | Aula 10 |

Questo seminario vuole introdurre gli studenti ai metodi di elaborazione di un progetto per partecipare ad un bando della Commissione Europea. Il seminario si concentra su progetti volti all'implementazione delle politiche europee di allargamento e cooperazione allo sviluppo. Gli studenti avranno l'opportunità di approfondire questi temi da un punto di vista sia concettuale, attraverso l'analisi dell'evoluzione delle politiche dell'UE verso i Balcani e l'Africa, sia pratico, attraverso l'apprendimento di tecniche per la stesura di progetti per bandi europei e l'analisi di progetti di organizzazioni non-governative e think-tanks che sono stati selezionati per co-finanziamenti dalla Commissione Europea

Il seminario è dedicato agli studenti dei corsi di laurea triennali e magistrale dell'Ateneo.

La partecipazione al seminario per almeno il 75% delle lezioni (9 ore) e lo svolgimento del test finale assegnato dal docente determineranno l'attribuzione di **1 CFU** (credito formativo universitario).

Iscrizioni on-line fino al **20 giugno 2018** su <http://www.sociologia.unitn.it/100/seminari-di-credito> (numero massimo di partecipanti: 25)