



Tecniche e strumenti di euro-progettazione

Ottobre-Novembre-Dicembre 2023

Responsabile scientifico: prof. Davide Diverio

Docente: dott.ssa Alessandra Bianca

N. ore: 20 (lezioni di 90 minuti, equivalenti a 2 ore ciascuna)

Numero massimo iscritti: 30

N. crediti: Per gli studenti iscritti a **REL:** 3 crediti nell'ambito dei 9 crediti "a scelta libera". Per gli studenti iscritti a **SIE 3** per "ulteriori attività formative" (art. 10 co. 5 lett. d. DM 270/2004).

Modalità di riconoscimento dei crediti: approvazione di un **test finale** (da realizzarsi online durante l'ultima lezione), previo accertamento della **presenza obbligatoria** (almeno **80% delle lezioni**) e della **partecipazione ad un workshop interattivo**.

Accesso: possono accedere al laboratorio gli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in Relazioni internazionali (**REL**) e al Corso di laurea in Scienze internazionali e istituzioni europee (**SIE**)

Obiettivi formativi: comunicare agli studenti in modo chiaro ed esaustivo una conoscenza approfondita dei principi, le tecniche e gli strumenti legati all'euro-progettazione e, attraverso esercitazioni pratiche in classe, fornire loro le competenze necessarie per lavorare nel mondo della euro-progettazione.

Organizzazione della didattica: il corso si articola in **cinque incontri**, curati da una professionista della materia, che affronteranno il tema della euro-progettazione partendo da una panoramica della nuova programmazione comunitaria, lo strumento del Next Generation EU – con brevi cenni sull'utilizzo effettivo dei nuovi fondi in Italia - e i principali fondi comunitari a disposizione, analizzando i relativi documenti ed introducendo le diverse tecniche da adottare per la presentazione di una proposta di progetto di successo, la gestione ottimale, rendicontazione puntuale e valutazione attenta di un progetto comunitario. Più nel dettaglio, **la prima parte** del corso è tesa ad offrire una visione globale degli strumenti comunitari a disposizione, soprattutto i fondi diretti, su cui verterà maggiormente il laboratorio, con un breve accenno ai fondi indiretti (i.e. PON). Si prenderanno in esame un limitato numero di bandi comunitari e le relative linee guida, per poi entrare nel merito della preparazione di una proposta progettuale, nella **seconda parte** del corso. **La terza parte** invece tratterà la gestione di un progetto comunitario, evidenziando gli elementi di forza e le criticità del ciclo di vita del progetto, l'importanza di un partenariato di successo ed offrendo alcuni strumenti pratici di lavoro. **La quarta parte** del corso si concentrerà sulla rendicontazione e la valutazione di un progetto comunitario, evidenziando le principali tipologie in uso. Nella **quinta ed ultima parte** del corso gli studenti effettueranno un ripasso generale, completeranno un workshop interattivo – attivato già dalla prima lezione - con la *stesura di una breve proposta progettuale in gruppi di lavoro*, arricchito dalla *simulazione di valutazione di una breve proposta di progetto* fornita dalla docente, e la realizzazione di un *test finale*, attraverso l'ausilio di materiale didattico messo a disposizione dalla docente. La metodologia didattica adottata è altamente pratica ed interattiva. Al fine di elaborare e consolidare le conoscenze e le capacità acquisite nel corso, si prevedono *sessioni di domande e risposte con la docente, e numerosi confronti tra studenti durante l'intera durata del corso*. Al termine di ogni lezione, gli studenti riceveranno per e-mail le relative slide predisposte dalla docente che resterà a disposizione per ulteriori approfondimenti.

Programma delle lezioni (i seguenti mercoledì):

8 Novembre h. 10.30-13.30 Microsoft Teams "Nuova programmazione CE, Next Generation UE e relativi documenti"

15 Novembre h. 10:30-14:00 Microsoft Teams "Come preparare una proposta di progetto di successo"

22 Novembre h. 10:30-14:00 Microsoft Teams "Il finanziamento e la gestione del progetto"

29 Novembre h. 10:30-14:00 Microsoft Teams "Rendicontare e valutare un progetto comunitario"

6 Dicembre h. 10:30-14:00 Microsoft Teams "Brainstorming e ripasso, workshop interattivo e test finale"

Iscrizione: Gli studenti interessati dovranno presentare la loro candidatura inviando via mail alla dott.ssa Alessandra Bianca (e-mail: alessandrabianca@hotmail.com) un breve cv accompagnato dall'indicazione delle ragioni di interesse per questo laboratorio, entro il 31 ottobre 2023.