

# Corso di formazione

## La progettazione sociale

### Progettazione e scrittura di un progetto

Corso erogato in modalità online

Gennaio – Marzo 2022

#### Premessa

Il Centro servizi per il volontariato di Messina propone un corso sulla progettazione sociale che risponde all'esigenza di formare volontari ed operatori che desiderano acquisire competenze per progettare iniziative in ambito di intervento sociale.

Anche per questa edizione del corso, nell'ambito di una Convenzione con l'Università di Messina, il Centro Servizi per il Volontariato di Messina (CESV Messina) riserva una **quota di posti, pari ad 8, per gli studenti universitari** del corso di laurea in Scienze del servizio sociale L-39 (*n°4 studenti del 2°, 3° anno*) e del corso di laurea in Servizio sociale, politiche sociali e studi sociologici e ricerca sociale LM 87/88 (*n° 4 studenti*).

#### Il corso on line

In considerazione della particolare situazione sanitaria si propone un **corso in una modalità completamente on line**. Attraverso la piattaforma FAD (formazione a distanza) Moodle ed il sistema di video-conferenza e lavori di gruppi BigBlueButton (BBB) si potranno realizzare attività teoriche ed esercitazioni di gruppo **in modalità sincrona** (all'interno di un'aula virtuale con la presenza di docenti, corsisti e tutor) ed attività di studio personale e di gruppo **in modalità asincrona** che ogni partecipante potrà realizzare negli orari a lui più congeniali.

#### Partecipanti

Il corso prevede la partecipazione massima di **28 corsisti ed è rivolto a:**

- **Volontari di Organizzazioni di Volontariato (ODV), Associazioni di Promozione Sociale (APS) ed altri Enti di Terzo Settore con sede legale nella Città Metropolitana di Messina.**
- **Studenti universitari frequentanti corsi di laurea in Scienze del servizio sociale L-39 (*n°4 studenti del 2°, 3° anno*) e del corso di laurea in Servizio sociale, politiche sociali e studi sociologici e ricerca sociale LM 87/88 (*n° 4 studenti*)**

Considerata la particolare modalità di erogazione del corso i partecipanti dovranno possedere delle conoscenze informatiche di base (uso degli applicativi Office, navigazione internet e uso della posta elettronica) e **dovranno essere in possesso della seguente strumentazione:**

<b>Hardware</b>	Computer con almeno 2GB di RAM, almeno CPU dual-core Microfono e altoparlanti (o cuffie con microfono)
-----------------	---

<b>Sistema operativo</b>	Windows 8, Windows 10 MAC OS X Yosemite 10.10 o versioni successive Linux compatibile con le versioni più recenti dei Web browser Chrome o Firefox
<b>Browser Web</b>	Google Chrome (versione più recente) Mozilla Firefox (versioni più recente)
<b>Connessione</b>	Rete fissa adsl o fibra: Velocità minima 3 MB download, 1,5 upload. Per verificare velocità connessione: <a href="https://www.speedtest.net/">https://www.speedtest.net/</a>

## Obiettivi

- Comprendere il processo progettuale sia dal punto di vista teorico sia pratico
- Conoscere le principali metodologie di lavoro in ambito progettuale
- Conoscere e sperimentare alcuni strumenti di lavoro utili nella costruzione di un progetto
- Imparare a lavorare in gruppo con modalità a distanza
- Sperimentare, attraverso i lavori di gruppo, la scrittura di un progetto
- Sperimentare la valutazione ex-ante dei progetti

## Contenuti

- Le premesse del processo progettuale e le teorie di riferimento
- L'albero dei problemi
- La ricerca dei dati e l'analisi dei bisogni
- La definizione dell'obiettivo
- Principi generali di programmazione e diagramma di Gantt
- La programmazione economica ed il piano dei costi
- Il piano dei costi ed i principi di rendicontazione
- La valutazione del processo progettuale ed i sistemi di monitoraggio
- Indicazione per la lettura dei Bandi e la compilazione dei formulari

## Durata e tempi

Il corso avrà una durata complessiva di **60 ore di formazione**, così suddivise:

- 32 ore in modalità sincrona di cui si riporta il calendario
- 28 ore in modalità asincrona che si svolgeranno nell'ambito del percorso laboratoriale

**Il corso inizierà il 17 gennaio 2022 e si concluderà il 21 marzo 2022**

Data ed orario	Contenuti	N° ore
Mercoledì, 17 gennaio 2022 15:00 – 19:00	Introduzione al corso- Presentazioni metodologia di lavoro Presentazione strumento FAD Processo di progettazione Le premesse e le parole chiave	4

Data ed orario	Contenuti	N° ore
Lunedì, 24 gennaio 2022 15:00 – 18:00	L'albero dei problemi La ricerca dei dati e l'analisi dei bisogni	3
Lunedì, 31 gennaio 2022 15:00 – 18:00	Definizione dell'obiettivo Principi generali di programmazione	3
Lunedì, 7 febbraio 2022 15:00 – 18:00	Diagramma di Gantt	3
Lunedì, 14 febbraio 2022 15:00 – 18:00	La programmazione economica ed il piano dei costi	3
Lunedì, 21 febbraio 2022 15:00 – 18:00	Il piano dei costi e i principi di rendicontazione	3
Lunedì, 28 febbraio 2022 15:00 – 18:00	Principi di valutazione e sistemi di monitoraggio	3
Lunedì, 14 marzo 2022 15:00 – 18:00	La valutazione dei progetti ex-ante	3
Lunedì, 21 marzo 2022 15:00 – 18:00	Le opportunità di finanziamento, indicazioni ed attenzioni su bandi e formulari Rimandi e valutazione da parte dei partecipanti Consegna degli attestati	3

**Qualora le condizioni dell'evoluzione della pandemia lo consentano le ultime due date, del 14 e 21 marzo, saranno concentrate nella sola data del 14 marzo (orario 14:00 – 20:00) in presenza.**

## Metodologia

**Attività sincrone** tramite BBB con:

- Lezioni frontali
- Domande e risposte
- *Breakout* (sessioni di gruppo accompagnate dal docente e tutor)
- Momenti di restituzione dei lavori di gruppo

**Attività asincrone** con:

- Lavori di gruppo tramite forum ed altri strumenti previsti dalla piattaforma *Moodle*
- Ricerche in rete di documentazione necessaria alla progettazione
- Test di autoapprendimento
- Percorsi personali di studio ed approfondimento

Tutte le attività sia nella modalità sincrona che asincrona saranno supportate in modo da accompagnare i partecipanti in tutte le fasi del percorso alla corretta e completa fruizione della proposta formativa.



Università  
degli Studi di  
Messina

## Iscrizione e selezione

Per partecipare è necessario compilare il seguente modulo di iscrizione al seguente link

<https://forms.gle/3SavVkgcTDrr9XoL8>

I partecipanti dovranno essere in possesso delle conoscenze informatiche di base (uso degli applicativi Office, navigazione internet e uso della posta elettronica) e dichiarando di quale strumentazione si dispone così come indicato nello schema relativo.

**Le adesioni saranno raccolte sino al 30 novembre**

La partecipazione al corso è comunque condizionata dalla verifica della reale disponibilità da parte del corsista della strumentazione necessaria alla corretta e completa fruizione del corso on line. In caso contrario il CESV Messina si riserva di non accogliere la domanda di iscrizione e provvedere alla sostituzione del candidato.

## Docenti

- Giorgio Sordelli: esperto in progettazione sociale
- Veruscka Barbini: esperta in progettazione e rendicontazione dei progetti