



Provider ECM n° 4146

MOD. 02FAD
Astract_Programma
Rev. 01 del 15/12/2015

MODELLO ABSTRACT_PROGRAMMA EVENTO ECM FAD
**VIOLENZA DI GENERE:
SVILUPPO CULTURALE E PROSPETTIVE DI INTERVENTO**

Professioni: Psicologo, Psicologo Psicoterapeuta
n° partecipanti max 500
su www.selperfad.it

14 ottobre 2023 in modalità sincrona con zoom

Tipologia	Formazione FAD sincrona
Piattaforma	www.selperfad.it tramite applicazione ZOOM
Modalità di iscrizione	Iscrizione obbligatoria tramite l'Area riservata del sito www.psicosardegna.it

1. Abstract

L'evento formativo FAD sincrona dal titolo "*Violenza di genere: sviluppo culturale e prospettive di intervento*", mira ad individuare le concezioni culturali che sostengono la violenza di genere, al fine di conoscere le dinamiche e gli strumenti di intervento. L'evento tratterà non solo la violenza che gli uomini attuano verso le donne, ma anche la vulnerabilità sociale delle persone fragili, sensibilizzando e implementando le competenze professionali a livello regionale per il fronteggiamento e la presa in carico delle vittime indirette dei femminicidi e dei crimini domestici.

2. Programma

Sabato 14 ottobre 2023 ore 09:00 – 13:15	Durata intervento	Relatori
Ri-costruire genitorialità: le capacità genitoriali nelle famiglie maltrattanti e la costruzione di nuove competenze.	09:00-11:00	Dott.ssa Antonella Bozzaotra
	11:15-13:15	
Sabato 14 ottobre 2023 ore 14:15 – 18:30	Durata intervento	Relatori
CTU e violenza familiare: definire gli aspetti di maltrattamento, le conseguenze e possibili esiti nei procedimenti di valutazione delle competenze genitoriali.	14:00-16:00	Dott.ssa Caterina Arcidiacono
	16:00 - 18:00	

3. DATI RELATORI E RESP. SCIENTIFICO

- NB: Responsabili scientifici e relatori devono possedere una esperienza minima di 5 anni come docente e/o esperienza professionale diretta nei temi oggetto dello specifico evento formativo ecm**

N.	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	RUOLO
1	BOZZAOTRA	ANTONELLA	BZZNNT57M44F839R	Docente
2	ARCIDIACONO	CATERINA	RCDCRN53H43H501A	Docente
3	QUAQUERO	ANGELA MARIA	QQRNLM53H51B354P	Resp. Scientifico