

PROGETTO FORMATIVO UNICO

CONTENUTI TPV ex D.I. 654/2022

| Obiettivi   | Attività finalizzate al raggiungimento  |
|---|---|
| Valutazione del caso  | 1.Osservazione dei colloqui individuali, coppia, famiglia.<br>2.Sviluppare una visione diacronica e sincronica del paziente/coppia/famiglia.  |
| Uso appropriato degli strumenti e delle tecniche psicologiche per la raccolta di informazioni per effettuare un'analisi del caso e del contesto | Costruire ipotesi diagnostiche attraverso:<br>1. Anamnesi – biografia<br>1.1 Analisi del ciclo vitale<br>2. Uso di test psicologici (personalità di livello) per profilo di personalità.    |
| Predisposizione di un intervento professionale teoricamente fondato sulle evidenze  | 1. Costruire il progetto di intervento partendo dalla richiesta.<br>1.1. Scelta del setting (individuale; coppia; famiglia)<br>2. Mappa delle problematiche del paziente (coppia /famiglia) |
| Valutazione di processo e di esito  | 1. Criteri di evidence – based practice.<br>2. Verifica primi obiettivi: funzione cognitiva, emotiva, comportamentale.<br>3. Modifica delle relazioni significative                         |
| Redazione di report   | 1. Condivisione con il paziente.<br>2. Dalla prima visita allo stato “attuale”; stato sintomatico; stato relazionale.   |
| Restituzione a paziente/cliente/utente/ istituzione/organizzazioni  | 1. Condivisione delle informazioni sul trattamento<br>2. Condivisione delle decisioni terapeutiche.   |
| Stabilire adeguate relazioni con pazienti/ clienti/utenti/istituzioni/organizzazioni  | 1. Rispetto del paziente: efficacia e deontologia.  |
| Stabilire adeguate relazioni con i colleghi   | 1. Definizione, rispetto dei ruoli e delle aree di riferimento di ciascun specialista.  |
| Comprensione dei profili deontologici/etico/giuridici della Professione, nonché dei loro possibili conflitti                                    | 1. Linee guida etiche della professione di psicologo.   |

II/La Tutor

II/La Rappresentante legale

Via Pio XII, 129  
80026 Casoria (NA)

