



## **CALENDARIO CORSO TAC FAD – VIII EDIZIONE 2023**

## Orario 9-18

## PRESENTAZIONE E SELEZIONI – VENERDÌ 20 GENNAIO 2023 DALLE 9.00 MELISSA SCAGNELLI

Lezioni	Date	Docente		
1° Lezione				
Analisi Comportamentale Applicata: definizione e caratteristiche	4 febbraio 2023	Melissa Scagnelli		
Descrizione del ruolo del Tecnico Comportamentale nei servizi				
Le 7 dimensioni dell'ABA				
Le 4P				
Procedure di valutazione delle preferenze				
Applicazioni del condizionamento rispondente e operante:				
stimulus stimulus pairing (pairing con l'operatore e ampliamento				
delle preferenze)				
2° Lezione				
Utilizzo di contingenze di rinforzo (es. rinforzo	5 febbraio 2023	Melissa Scagnelli		
incondizionato/condizionato, modelli di rinforzo, token economy)				
Applicazione di procedure di prompting e fading del prompt				
Applicazione dello shaping				
Applicazione del modeling e videomodeling				
3° Lezione				
Operazioni Motivazionali	18 febbario 2023	Odeta Dinoshi		
Insegnamento degli operanti di base: mand, tact, ecoico,				
ascoltatore				
Comunicazione Aumentativa Alternativa: mand con i segni e con				
le immagini				
4° Lezione				

Analisi del Compito e concatenamento. Applicazioni	19 febbraio 2023	Martina Leuzzi
all'insegnamento di autonomie di base		
Insegnamento in ambiente strutturato: DTT		
Insegnamento in ambiente naturale: NET		
Identificare le componenti essenziali di un protocollo scritto per		
l'acquisizione di abilità		
Preparare per la sessione ciò che è richiesto dal protocollo (DTT e		
NET)		
Creare una descrizione obiettiva della sessione		
Applicazione di procedure di generalizzazione e mantenimento		
Monitoraggio dell'applicazione delle procedure applicate dalla		
persone che si occupano del caso		
5° Lezione		
Valutazione comportamentale funzionale: definizione e	4 marzo 2023	Chiara Campo
caratteristiche		
Procedure individualizzate di assessment (es. curriculum-based,		
VB-MAPP, ABLLS, EFL, abilità sociali)		
Definizione operazionale di: comportamento, antecedente, e		
conseguenza		
Documentare le altre variabili che potrebbero influenzare il cliente		
(es. malattia, medicalizzazione)		
Strumenti di valutazione funzionale: analisi funzionale		
	I	
Descrizione delle funzioni del comportamento		
Descrizione delle funzioni del comportamento		

Applicazione di procedure di misurazione continua (es. frequenza,	5 marzo 2023	Melissa Scagnelli		
durata)				
Applicazione di procedure di misurazione discontinua (es. partial,				
whole interval, momentary time sampling)				
Applicazione di procedure di misurazione dei prodotti permanenti				
Conformarsi con le normative vigenti in merito alle presa dati,				
archiviazione e trasporto				
Preparare schede presa dati				
Comunicare in modo efficace con il supervisore				
Conformarsi con le normative vigenti in merito alle comunicazioni				
e ai report				
7° Lezione				
Procedure proattive e reattive per la riduzione dei comportamenti	18 marzo 2023	Arianna Ristallo		
problema				
Applicazioni di procedure di gestione degli antecedenti				
Applicazione delle procedure di rinforzo differenziale (es. DRO,				
DRA; DRI)				
Identificare le componenti essenziali di un protocollo scritto per la				
riduzione del comportamento				
Applicazione delle procedure d'emergenza in linea con il				
protocollo				
Rispondere in modo appropriato ai feedback, mantenere e				
migliorare le proprie prestazioni				
Comunicazione con chi si prende cura del cliente				
Mantenere una condotta professionale adeguata (es. evitare				
relazioni affettive, conflitti di interessi, contatti attraverso i social				
networks)				
Rispetto della dignità del cliente				
8° Lezione				
Supervisione di gruppo  I° VALLITAZIONE COMPETENZE Serena D'Amore e C	19 marzo 2023	Chiara Campo		
I° VALUTAZIONE COMPETENZE Serena D'Amore e Odeta Dinoshi – 1 aprile 2023  II° VALUTAZIONE COMPETENZE Serena D'Amore e Odeta Dinoshi - 15 aprile 2023				
III° VALUTAZIONE COMPETENZE Serena D'Amore e Odeta Dinoshi – 13 aprile 2023				
III VALUTAZIONE CONFETENZE Serena D'Amore e Odeta Dinosni – 29 aprile 2023				