

**CORSO**  
**STRATEGIE DI POTENZIAMENTO DELLE AUTONOMIE NELLA DISABILITA'**  
**II livello**

**Profili di riferimento:**

Operatori Socio Sanitari, Operatori Socio Assistenziali, Educatori Professionali

**Docenti:**

Dr.ssa Angela Gismondi e dr.ssa Roberta Poli

**Descrizione:**

Il corso mira a fornire agli operatori le conoscenze di base sulle strategie di intervento per sviluppare o potenziare le autonomie personali nel diversamente abile.

L'intervento in questo ambito è fondamentale sia per preservare uno spazio di autonomia del soggetto, sia per tutelare una buona immagine di sé e prevenire l'insorgenza di depressione e stereotipi nel diversamente abile.

**Obiettivi formativi:**

- Acquisizione di strategie operative utili per potenziare le abilità di autonomia nei diversi ambiti della persona (igiene personale, controllo sfinterico, alimentazione, vestiario, ecc.).
- Potenziamento dell'addestramento con programmi di intervento specifici per il controllo sfinterico.
- Affinamento dei processi di integrazione attraverso un sistema di tutoraggio e affiancamento dell'utente da parte dell'operatore

**Data del corso:** domenica 8 giugno (h 14.30 -18.30)

**Durata:** 4 ore (primo livello)

**Numero minimo di partecipanti:** min 10 max 12

**Metodologia didattica:** Lezioni frontali, utilizzo di slide e schede esplicative, role playing

**Contenuto del corso:**

**SECONDO LIVELLO (4 ore)**

Tecniche di intervento nella disabilità con le seguenti strategie cognitivo-comportamentali:

- Rinforzo positivo
- Rinforzo negativo
- Prompting
- Fading

**Sede del corso:**

**ASSOCIAZIONE CENTRO OIKIA (ONLUS)**

Roma - Via Albalonga 7 Sc B int. 20 (Re di Roma) Tel/fax 06-64000709

Per info inviare mail a: [centro.oikia@libero.it](mailto:centro.oikia@libero.it)

**Costi:** € 60,00. Per i soci Synesis (20% di sconto): € 50,00

**Modalità di pagamento:**

bonifico bancario intestato a Associazione Centro Oikia

C/C Banco Posta – Ag. Roma 54 – Via Elvia Recina n 8 Roma 00183

IBAN: IT74 D076 1032000 0009 9696 668