



Laboratorio sulla valutazione personalizzata

Valutare gli interventi in area infanzia e famiglia con lo schema polare e i fattori osservabili

Firenze, 30-31 maggio 2012

Mercoledì, 30 maggio 2012

- 10:30-11:00 Saluti e introduzione
Regione Toscana e Fondazione Zancan
- Presentazione dei partecipanti
- 11:00-11:45 La costruzione del progetto personalizzato e del lavoro
interprofessionale
Elisabetta Neve
- 11:45-12:30 Lo studio multicentrico RISC: risultati a livello nazionale
Cinzia Canali
- 12:30-13:30 Domande e risposte
- 14:30-15:00 Gli strumenti di misurazione e valutazione
Cinzia Canali
- 15:00-16:00 Applicazione pratica degli strumenti da parte dei partecipanti
Discussione
- 16:00-17:00 Il software spweb per decisioni e documentazioni condivise
Presentazione di un caso
Cinzia Canali
- 17:00 Conclusioni della prima giornata

Giovedì 31 maggio 2012

- 9:30-10:00 Introduzione all'utilizzo del software
Cinzia Canali
- 10:00-10:30 L'apporto dei fattori personalizzati alla valutazione personalizzata degli esiti
Giulia Barbero Vignola
- 10:30-13:00 Applicazione guidata del metodo e degli strumenti acquisiti:
sezione 1: analisi della domanda
sezione 2: analisi del problema
- 14:00-16:00 Applicazione guidata del metodo e degli strumenti acquisiti:
sezione 3: programma delle attività
- 16:00-17:00 Organizzazione della sperimentazione
Conclusioni
Cinzia Canali e Lisa Neve

Gruppo di formazione a supporto della sperimentazione:

Giulia Barbero Vignola, ricercatrice della Fondazione Zancan, per l'utilizzo degli strumenti e per l'applicazione dei concetti teorici alla prassi operativa

Cinzia Canali, ricercatrice della Fondazione Zancan, per l'utilizzo degli strumenti e per l'applicazione dei concetti teorici alla prassi operativa

Elisabetta Neve, assistente sociale, docente Università di Verona e collaboratrice Fondazione Zancan, per l'area di approfondimento metodologico nel servizio sociale

Tiziano Vecchiato, direttore della Fondazione Zancan, per approfondimenti sulla strategia valutativa adottata nella sperimentazione