

## WEBINAR

# IN DIALOGO SUL CONSIGLIO ORIENTATIVO

Nuove prospettive tra consapevolezza di sé e lavoro in rete

### OBIETTIVI



Nell'ambito del Sistema Regionale di Orientamento, si intende offrire un momento di confronto intorno al tema del consiglio orientativo, per ipotizzare nuovi scenari metodologici verso una scelta più consapevole. Come può il lavoro in rete facilitare il processo di scelta e affinare le competenze orientative?

### DESTINATARI



Il webinar è rivolto a orientatori, docenti, educatori e altre figure che si occupano di orientamento

### APPUNTAMENTO



Martedì 8 novembre 2022 ore 14.30 – 17.00

Per partecipare è sufficiente collegarsi al link:

<https://edustar.webex.com/edustar/j.php?MTID=m7355900eab90636218d3c472f43ba6c2>

### INTERVENTI

Introduzione di **Nervi Raffaella**, referente Orientamento Regione Piemonte

#### Dal consiglio alla competenza

**Boerchi Diego**, professore di Psicologia dell'orientamento presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, referente tecnico scientifico per la costruzione del Sistema Orientamento Piemonte

#### Una proposta per la costruzione del consiglio orientativo

**Coccalotto Maria Maddalena**, docente presso la Scuola secondaria di I grado «Cordero» di Mondovì (Cn), referente orientamento nell'Istituto e sul territorio del Monregalese Cebano (Cn)

#### L'ingresso nella scuola superiore e il consiglio orientativo

**Grandino Aurora**, docente presso la Scuola superiore di II grado «Cattaneo» di Torino e funzione strumentale per l'orientamento nell'Istituto

#### L'orientamento come processo educativo

**Ciavarella Daniele**, educatore Cooperativa ET per il Progetto «Provaci ancora, Sam! Tutela integrata» e referente di modulo

#### La famiglia e il consiglio orientativo

**Ricchiardi Paola**, professoressa associata di Pedagogia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Torino

Per info:

E-mail: [orientamento@regione.piemonte.it](mailto:orientamento@regione.piemonte.it)

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE disponibile al termine del webinar

