

SCHEDA CORSO	
Struttura di afferenza	Dipartimento di Scienze dell'uomo e della società
Anno scolastico di riferimento	2024-2025
Corso di laurea di riferimento	Scienze e tecniche psicologiche L-24
Referente per l'attuazione del corso e personale universitario coinvolto	Prof. Calogero Iacolino, Professore associato, PSIC-04/B (M-PSI/08)
Titolo del percorso	Skills for life: il potere dell'intelligenza emotiva nel career decision-making
Obiettivi	Far conoscere il contesto della formazione universitaria e del suo valore per una società sostenibile e inclusiva, attraverso le skills dell'intelligenza emotiva che si configurano come variabili rilevanti nella spiegazione dei processi di career exploration e career decision-making; Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale; Colmare la distanza fra le conoscenze pregresse e quelle richieste dal percorso di interesse; Consolidare le competenze trasversali, al fine di costruire un progetto di sviluppo formativo e professionale; Conoscere i settori del lavoro e gli sbocchi occupazionali possibili, grazie alle competenze acquisite.
Contenuti	Stili decisionali;

	Capacità di utilizzare le emozioni nella risoluzione dei problemi; Comunicazione efficace; Performance di successo; Processi sociali e relazionali.
Metodologie	Didattica partecipata e laboratoriale
Durata complessiva	15 ore
Articolazione del percorso	5 incontri da 3 ore ciascuno così declinati: 1 incontro online sui contenuti del corso 3 incontri in presenza presso la scuola sui contenuti del corso 1 incontro alla Kore con un focus sul funzionamento del mondo universitario, sul mondo delle professioni legate al corso svolto
Numero di ore minime di frequenza per il rilascio dell'attestato	70% pari a 10,5 ore
Periodo di svolgimento	Da concordare con la scuola
Destinatari	Tutte le classi di III, IV, V anno delle scuole secondarie di secondo grado.
Numero massimo di partecipanti	25/30
Tipologia di formazione erogata	Mista: almeno 2/3 in presenza presso le scuole e l'università