

Giornata di studio:

Strumenti dell'orientamento vocazionale per l'accesso agli studi universitari

29 novembre 2019, ore 10:00

Aula Magna Leopoldo Massimilla
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base- Università degli Studi di Napoli Federico II
Piazzale V. Tecchio 80, 80125 Napoli

Premessa

L'orientamento vocazionale è quella fase dell'orientamento universitario che punta ad agevolare la scelta consapevole da parte dello studente del percorso di studi a lui più congeniale. Oggi l'orientamento vocazionale deve confrontarsi con un consistente allargamento dello spettro dei percorsi formativi universitari, e da un allargamento ancor più pronunciato degli sbocchi lavorativi ai quali gli studi universitari possono dare accesso. L'orientamento vocazionale deve corrispondere a tre obiettivi primari:

1. Presentare allo studente una visione d'insieme dello spettro delle plausibili opportunità di inserimento professionale, evidenziandone la ricchezza e la diversificazione.
2. Presentare allo studente una visione "unificante" dei contenuti e degli strumenti metodologici (la "cassetta degli attrezzi" o "toolbox") che un percorso di studi è in grado di fornire, e la loro funzionalità agli obiettivi di sviluppo professionale.
3. Favorire nello studente una riflessione critica ed introspettiva sulla corrispondenza tra le caratteristiche del percorso di studi e le proprie personali inclinazioni, attitudini ed aspettative.

Un efficace percorso di orientamento vocazionale deve integrare in maniera equilibrata le tre fasi, con strumenti idonei per ciascuna di esse. Le problematiche evidenziate sono in larga misura trasversali rispetto alle discipline, presentando molti tratti metodologici comuni. Esistono però alcune specificità degli studi di Ingegneria che, per loro natura, prevedono l'integrazione di conoscenze e competenze di diversa matrice disciplinare. La giornata di lavoro intende affrontare i temi richiamati attraverso un confronto allargato sulle esperienze e sulle buone pratiche relative agli strumenti dell'orientamento vocazionale.

La giornata si inquadra nelle iniziative del progetto INGEGNERIA.POT, ammesso al finanziamento nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT) istituiti con Decreto MIUR 1047/2017 per gli anni 2017 e 2018. Il progetto vede la partecipazione di 41 sedi universitarie nazionali nelle quali sono attivi corsi di laurea nelle classi L-7 Ingegneria Civile e ambientale, L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria Industriale, L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia.

Programma:

10:00 **Saluti istituzionali e introduzione ai lavori**

10:45 **Relazioni:**

Guido Franco Amoretti, Università degli Studi di Genova
L'orientamento: teorie, strumenti e metodi

Laura Nota, Università degli Studi di Padova
Nuove traiettorie per progettare il futuro in modo inclusivo e sostenibile

Maura Striano, Tiziana Di Palma, Università degli Studi di Napoli Federico II:
Risorse personali nei processi di costruzione di carriera dei giovani. Aspetti psicologici e pedagogici.

Gabriele Anzellotti, Università degli Studi di Trento
Percorsi, strumenti e politiche per azioni di orientamento attivo degli studenti ai corsi di laurea

13:00 **Lunch break**

14:00 **Testimonianze e casi di studio dalle sedi:**

Università degli Studi di Bologna
Università degli Studi di Firenze
Politecnico di Milano
Università degli Studi di Padova
Università degli Studi della Calabria

16:00 **Conclusioni**