



## Seminario

# COMPETENZE IN MOVIMENTO

**19 gennaio 2024** | 9:30-13:30

Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Sala "A. Leogrando"  
Centro Polifunzionale per gli Studenti  
(ex Poste) • Piazza Cesare Battisti, Bari

### Contatti

**Eurodesk Italy**  
Telefono: 070 684 8179  
E-mail: [eventi@eurodesk.it](mailto:eventi@eurodesk.it)

**Agenzia Locale Eurodesk**  
Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Centro Polifunzionale per gli Studenti  
Telefono: 0805714441  
E-mail: [bari@eurodesk.eu](mailto:bari@eurodesk.eu)

Un seminario sul tema della formazione e dell'acquisizione di nuove competenze quali elementi strategici per il raggiungimento degli obiettivi sociali dell'UE entro il 2030.

### A CHI SI RIVOLGE

Il seminario è rivolto agli stakeholder del settore Università, Fondi Interprofessionali, Enti di Formazione, Associazioni del mondo datoriale, Istituzioni, nonché Professionisti e Studenti al fine di fornire spunti di riflessione e orientamenti sul tema.

### CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione al link:



[www.eurodesk.it/seminario-competenze-in-movimento](http://www.eurodesk.it/seminario-competenze-in-movimento)

Per gli studenti UNIBA è stato richiesto l'accredito di CFU.

Gli interessati possono contattare i Dipartimenti di appartenenza per la verifica.

## Programma

**09:15 > 09:45 • Registrazione partecipanti**

**09:45 > 10:15 • Saluti istituzionali**

**10:15 > 10:30 • Contestualizzazione e obiettivi**

**10:30 > 11:00 • Relazione introduttiva**

La competenza come fattore competitivo e come pietra angolare del modello sociale dell'UE

**11:00 > 12:00 • Panel I**

Il diritto soggettivo alla formazione: individuare, validare e certificare le competenze. Dispositivi, strumenti, pratiche

**11:50 > 12:00 • Pausa**

**12:00 > 12:45 • Panel II**

Le opportunità per acquisire le competenze necessarie per orientarsi nella complessità e nelle transizioni

Testimonianze

**12:45 > 13:00 • Riflessioni conclusive e messaggi chiave**