



## SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE

### Recupero degli OFA nell'ambito del ragionamento logico e matematico

Docente: Prof. Simone Scalabrino

Svolgimento di un corso di 8 ore di carattere prevalentemente laboratoriale.

Le lezioni si terranno:

- **Lunedì 8 gennaio 2024**, dalle **9:00 alle 13:00** - Aula C (II Edificio Polifunzionale)
- **Martedì 9 gennaio 2024**, dalle **9:00 alle 13:00** - Aula C (II Edificio Polifunzionale)

Durante le lezioni si mostrerà come affrontare problemi di natura logico/matematica. Saranno, inoltre, svolte diverse esercitazioni pratiche in cui gli studenti potranno verificare l'applicazione dei contenuti affrontati a problemi nuovi.

Gli studenti sono incoraggiati ad esercitarsi autonomamente su problemi di natura logico-matematica attraverso l'ausilio del seguente testo:

A.A. V.V. (2016). Hoepli Test. Logica. Hoepli.

Il giorno venerdì **12 gennaio 2024**, alle ore **14:00**, si terrà una prima prova attraverso la somministrazione di un test di natura logico/matematica composto da 30 domande. Per considerare superati gli OFA, gli studenti devono totalizzare un punteggio di almeno 18/30.

Chi eventualmente volesse procedere in autoapprendimento secondo le forme indicate nella sezione Test d'ingresso/OFA, può contattare il Docente (Prof. Simone Scalabrino) all'indirizzo [simone.scalabrino@unimol.it](mailto:simone.scalabrino@unimol.it) per concordare una data di ricevimento.

Le date per i successivi test di verifica delle competenze acquisite attraverso l'autoapprendimento saranno comunicate successivamente attraverso il sito del CdL.