

# SCIENZE FILOSOFICHE (LM30)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento LABORATORIO PER L'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI

GenCod A004056

**Insegnamento** LABORATORIO PER L'ORGANIZZAZIONE DI EVENTI

**Insegnamento in inglese** LABORATORY FOR THE ORGANIZATION OF CULTURAL

**Settore disciplinare** M-FIL/08

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 2.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale:

**Per i matricolati nel** 2019/2020

**Erogato nel** 2019/2020

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO CLASSICO

**Docente** Alessandra BECCARISI

**Sede**

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Giudizio Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Attraverso testimonianze del mondo sociale e lavorativo, e lezioni teoriche Il laboratorio si propone di mettere a contatto lo studente con i vari ambiti in cui il sapere filosofico diviene strumento di lavoro

### PREREQUISITI

Nessuno

### OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del laboratorio lo studente deve aver acquisito le nozioni fondamentali relative ad ambienti di lavoro come editoria, giornalismo, ufficio stampa, comunicazione, organizzazione di eventi

### METODI DIDATTICI

Laboratorio teorico-pratico che prevede sia approfondimenti teorici che simulazioni in classe di casi studio con professionisti del mondo della comunicazione, editoria e giornalismo. Oltre al titolare del corso, prof.ssa Alessandra Beccarisi, saranno coinvolti docenti esterni, che svilupperanno temi specifici dell'argomento studiato.

### MODALITA' D'ESAME

Verranno valutate le prove pratiche prodotte durante il seminario su temi specifici (come si scrive un comunicato stampa, come si prepara la locandina di un evento culturale, come si correggono le bozze di un testo)

### APPELLI D'ESAME

25 maggio 2020  
8 giugno 2020  
8 luglio 2020

### TESTI DI RIFERIMENTO

Il materiale didattico è costituito dal materiale messo a disposizione dal docente agli studenti frequentanti durante il laboratorio.