

OVERTIME FESTIVAL 2021
Avviso di selezione per il *Laboratorio Overtime*
domande di adesione entro il 16 luglio 2021

L'Università degli studi di Macerata in collaborazione con l'Associazione Culturale Pindaro nell'ambito dell'edizione 2021 dell'**Overtime Festival** che si terrà a **Macerata dal 6 al 10 ottobre 2021**, organizza il **Laboratorio Overtime** al quale sono invitati a partecipare tutti gli studenti dell'Ateneo attraverso l'invio di una email all'indirizzo **orientamento.attivitaculturali@unimc.it** entro e non oltre il **16 luglio 2021** indicando nome, cognome, matricola, corso di studio, Dipartimento di appartenenza.

Le attività del Laboratorio Overtime, coordinate dall'Associazione Culturale Pindaro organizzatrice dell'evento, inizieranno a luglio per terminare nel mese di ottobre 2021, per un totale di n. 100 ore tra incontri di formazione a distanza, organizzazione, gestione online delle attività e presenza durante il Festival.

L'attività laboratoriale degli studenti dell'Università potrà dare accesso a crediti formativi universitari eventualmente riconosciuti dalla struttura didattica competente.

Descrizione del laboratorio

Gli studenti seguiranno in maniera attiva, coordinati dell'Associazione Culturale Pindaro organizzatrice dell'evento, le fasi di organizzazione e di realizzazione della manifestazione compreso il bando *Overtime Web Festival*, concorso nazionale per operatori di social network e siti specializzati sullo sport, la rassegna *Overtime Wine Festival*, dedicata a sportivi ed ex atleti che hanno investito nella cultura del vino e dell'enogastronomia e *Overtime Film Festival*, rassegna dedicata a cortometraggi e documentari sociali sullo sport.

Nei mesi in avvicinamento al festival sarà possibile anche fare esperienza di redazione presso la testata giornalistica on-line "Storie all'Overtime".

Per maggiori informazioni:

Università di Macerata: orientamento.attivitaculturali@unimc.it - 0733.2586007

Associazione Culturale Pindaro: pindaroeventi@gmail.com - 3396935965