

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali: **COMUNICARE: DOVE, COME E QUANDO**

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: LABOBIOTECH-PIATTAFORMA TEAMS

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal **MARZO 2023 (17, 21, 24, 31)** al **APRILE 2023 (4,11,14,18, 21, 28)**. Saranno previsti moduli da 3 ore o 4 ore (a seconda che trattasi di lezione o esercitazione) nella fascia oraria 8:30-12:30 da definire in itinere e in accordo con il docente. Pagina web in continuo aggiornamento
<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/didattica/competenze-trasversali/2023>

- Durata dell'attività (in ore): 32

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio) 30/04/2023

- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): 4

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare: **Il corso si concentrerà sul fornire agli studenti le competenze teorico-pratiche per gestire una comunicazione efficace in diversi ambiti. Verranno offerti strumenti per comprendere le logiche e le regole che definiscono la comunicazione (verbale, nonverbale, scritta, visuale) e come queste vengano declinate nei vari media. Sono previsti 4 moduli: 1) Le basi della comunicazione 2) Come comunicare 3) I linguaggi dei media 4) Comunicare scienza e salute. Ciascun modulo sarà composto da lezioni frontali interattive seguite da esercitazioni. Il corso comprenderà anche alcuni seminari da parte di soggetti rilevanti, già in contatto con il docente, in rappresentanza dei diversi mondi della comunicazione.**

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/i docente/i responsabile/i: isabella.pisano@uniba.it