

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI E DEDICATI AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO E AI SOGGETTI ESTERNI IN POSSESSO DI DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

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

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: AULE DBBA E PIATTAFORMA TEAMS

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal MARZO 2024 al GIUGNO 2024

- 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) 30/04/2024

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

- 1 marzo 8:00-12:00
- 8 marzo 8:00-12:00
- 15 marzo 8:00-12:00
- 22 marzo 8:00-12:00
- 5 aprile 8:00-12:00
- 12 aprile 8:00-12:00
- 19 aprile 8:00-12:00
- 3 maggio 8:00-12:00

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): 4

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**: Il corso sarà incentrato sull'esplorazione del tema della comunicazione a 360 gradi, andando ad analizzare le basi della comunicazione e le sue declinazioni (comunicazione personale, professionale e pubblica). Alcuni argomenti trattati: comunicazione personale (verbale e non verbale), comunicazione scritta, modelli della comunicazione, tono di voce, storytelling, figuratività. Saranno approfonditi temi relativi alla comunicazione della ricerca scientifica con riferimenti all'attualità del nostro Paese e all'importanza di sviluppare un dibattito pubblico consapevole relativo ai principali temi scientifici che hanno un impatto sulla vita di tutti i cittadini. In particolare, saranno approfonditi i temi: pubblicazione scientifica sulle riviste indicizzate, comunicazione istituzionale, comunicazione pubblica, medical writing, giornalismo scientifico, errori nella comunicazione pubblica della scienza, bias cognitivi, il ruolo degli esperti, la comunicazione del rischio, la comunicazione della scienza sui social media. Saranno organizzate esercitazioni scritte e favoriti numerosi momenti di dialogo

con il docente e con gli ospiti al fine di sviluppare una maggiore consapevolezza e conoscenza verso i temi trattati con una modalità che promuove l'interattività e il lavoro di gruppo grazie all'utilizzo di strumenti online che permettono un elevato grado di collaborazione.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i:

CAPORALI SIMONA, simona.caporali.medicalwriter@gmail.com

PISANO ISABELLA, isabella.pisano@uniba.it

* si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.

** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.