

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI DOTTORANDI E AGLI SPECIALIZZANDI

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali*: **DAL SAPERE AL FARE: COME VALORIZZARE LE PROPRIE IDEE TRASFORMANDOLE IN INNOVAZIONE**

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: AULE DBBA e/o CENTRO POLIFUNZIONALE STUDENTI (EX POSTE) E PIATTAFORMA TEAMS

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal APRILE 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: il calendario sarà definito in itinere in accordo con i frequentanti. Le prime 2 lezioni si svolgeranno in presenza indicativamente nelle giornate del 12 aprile pomeriggio e 13 aprile mattina per poi continuare con moduli di 3 o 4 ore nelle giornate del sabato mattina in accordo con le esigenze dei partecipanti.

- 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**: **La ricerca porta a nuove conoscenze, competenze e idee innovative. Il corso darà agli studenti le competenze operative per valorizzare tutto questo partendo dall'analisi della proprietà intellettuale per poi costruire su di essa una proposta di valore da presentare a potenziali imprese partner, fondi di investimento o direttamente al mercato. Le lezioni frontali saranno alternate da lezioni ed esercizi interattivi, secondo il modello dell'apprendimento esperienziale (learning by doing). Le sessioni interattive sono studiate per coinvolgere ed esercitare l'abilità degli studenti consentendo loro di sviluppare soft skill legate al lavoro in team, l'organizzazione del tempo, il rispetto delle scadenze e alla gestione della complessità. Ogni team, al termine del corso, presenterà il proprio progetto ad esperti reali (fondi di investimento, imprese).**

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i: DAVIDE EDERLE ederle@biotecnologi.org
PISANO ISABELLA, isabella.pisano@uniba.it