

Carissimi Studenti e Carissime Studentesse,

si comunica che nella homepage della nostra Università e al link: <https://www.uniba.it/didattica/competenze-trasversali> è stato pubblicato il catalogo delle attività di insegnamento a libera scelta volte all'acquisizione di competenze trasversali utili ad una maggiore integrazione e al raggiungimento di migliori performance nel mercato del lavoro. Le attività sono aperte a tutti gli studenti iscritti ai Corsi di Studio triennali, magistrali o magistrali a ciclo unico e a corsi di dottorato dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Le attività sono altresì aperte a soggetti esterni in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado. Le iscrizioni saranno attive fino al 31 maggio 2022, previa verifica del periodo di svolgimento degli insegnamenti indicato nelle rispettive schede. Le note operative di iscrizione sono disponibili al seguente link: <https://www.uniba.it/didattica/competenze-trasversali/note-operative-per-l2019iscrizione>.

Per gli studenti iscritti ai Corsi di Studio triennali, magistrali o magistrali a ciclo unico la frequenza ad un Corso delle Competenze Trasversali comporta l'acquisizione di CFU. I soggetti esterni e i dottorandi regolarmente iscritti ai corsi delle competenze trasversali, dopo il superamento della prova finale, potranno conseguire un attestato in cui saranno indicate le ore di formazione. Maggiori informazioni circa i requisiti di accesso, le modalità e i termini di iscrizione, la quota di iscrizione e le agevolazioni economiche sono disponibili al seguente link: <https://www.uniba.it/didattica/competenze-trasversali/informazioni-utili>.

Il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica è promotore di 1 corso nell'area tematica "Abilità comunicative" dal titolo "[Comunicare: come, quando e perché](#)" e 2 corsi nell'area tematica "Management progettuale - Imprenditorialità – Occupabilità" dal titolo "[Come creare valore da un'idea](#)" e "[Europrogettazione e innovation management per le biotecnologie industriali](#)".

Ciascun corso avrà una durata di 32 ore e consentirà il riconoscimento di 4 CFU dopo il superamento, da parte di ogni studente, di un'apposita prova di verifica finale dei risultati raggiunti. Le attività includono: lezioni frontali in modalità e-learning; sessioni di apprendimento cooperativo e team-working, con l'eventuale ausilio di peer tutoring; laboratori di tipo esperienziale; seminari interattivi con la partecipazione di esperti e specialisti.

E' possibile iscriversi a una sola attività per l'acquisizione delle Competenze trasversali per l'a.a. 2021/2022.

Al seguente [link](#) sono aperte le pre-iscrizioni ai singoli corsi, che resteranno aperte fino alle ore 12 di venerdì 29 aprile 2022.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti scrivere a isabella.pisano@uniba.it

Bari, 31 Marzo 2022

La Referente
Prof.ssa Isabella Pisano

COMUNICARE: COME, QUANDO E PERCHÉ

CODICE TEAMS: wybjtz8

CALENDARIO LEZIONI:

1. Venerdì 6 Maggio 2022: 8.30-11.00 (3ORE)
2. Lunedì 9 Maggio 2022: 8.30-11.00 (3ORE)
3. Giovedì 12 Maggio 2022: 15.00-17.30 (3ORE)
4. Lunedì 16 Maggio 2022: 8.30-11.50 (4ORE)
5. Venerdì 20 Maggio 2022: 8.30-11.50 (4ORE)
6. Martedì 24 Maggio 2022: 8.30-11.00 (3 ORE)
7. Venerdì 27 Maggio 2022: 8.30-11.50 (4ORE)
8. Lunedì 30 Maggio 2022: 8.30-11.50 (4ORE)
9. Lunedì 6 Giugno 2022: 15.00-18.20 (4ORE)

DESCRIZIONE:

Il corso si concentrerà sul fornire agli studenti le competenze teorico-pratiche per gestire una comunicazione efficace in diversi ambiti: scientifico, istituzionale, aziendale. Verranno offerti strumenti per comprendere le logiche e le regole che definiscono la comunicazione (verbale, non verbale, scritta, visuale) e come queste vengano declinate nei vari media. Sono previsti 4 moduli: 1) regole base della comunicazione, 2) comunicazione scientifica, 3) comunicazione istituzionale e sociale, 4) comunicazione d'impresa. Ciascun modulo sarà composto da lezioni frontali alternate a lezioni ed esercizi interattivi, secondo il modello dell'apprendimento esperienziale (learning by doing). Le sessioni interattive sono studiate per esercitare e sviluppare l'abilità degli studenti in termini di competenze trasversali. Particolare attenzione sarà data alla capacità di presentazione pubblica dei propri dati ed esperienze, alla capacità di lavorare in team eterogenei per estrazione, cultura e specializzazione, alla gestione delle crisi e della comunicazione in emergenza, saper gestire in modo positivo situazioni ad alto stress. Il corso comprenderà anche 4-5 seminari da parte di soggetti rilevanti, già in contatto con il docente, in rappresentanza dei diversi mondi della comunicazione: science writers, giornalisti, responsabili pubbliche relazioni, divulgatori scientifici, attori istituzionali.

NUMERO DI CFU:

4 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)

DOCENTI RESPONSABILI:

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

PISANO, ISABELLA isabella.pisano@uniba.it

COME CREARE VALORE DA UN'IDEA

CODICE TEAMS: yemwizl

CALENDARIO LEZIONI:

1. Lunedì 2 Maggio 2022: 15.50-19.10 (4ORE)
2. Lunedì 9 Maggio 2022: 15.00-18.20 (4 ORE)
3. Martedì 17 Maggio 2022: 15.00-18.20 (4 ORE)
4. Giovedì 19 Maggio 2022: 15.50-19.10 (4ORE)
5. Giovedì 9 Giugno 2022: 15.50-19.10 (4ORE)
6. Venerdì 10 Giugno 2022: 8.30-13.30 (6ORE)
7. Lunedì 6 Giugno 2022: 8.30-13.30 (6ORE)

DESCRIZIONE:

Il corso si concentrerà sul fornire agli studenti le competenze pratiche per la valorizzazione delle idee e dei risultati della ricerca e sarà organizzato in due moduli: il primo concentrato sulla protezione e gestione della proprietà intellettuale nelle sue forme più comuni (brevetti, utility models, trade secrets), il secondo sul trasferimento tecnologico in ambito di imprese start up, incubatori e grandi aziende. Lezioni frontali saranno alternate lezioni ed esercizi interattivi, secondo il modello dell'apprendimento esperienziale (learning by doing). Le sessioni interattive sono studiate per esercitare l'abilità degli studenti, oltre che nella direzione dei concetti di cui sopra, anche nel merito di competenze trasversali fondamentali come la gestione dei gruppi e dei progetti di gruppo, organizzazione del lavoro tra i membri dei gruppi e nel tempo, presentazione di argomenti a pubblico specializzato e non, dare e ricevere feedback. Il corso comprenderà anche 4-5 seminari da parte di soggetti rilevanti, già in contatto con i docenti, in rappresentanza di incubatori/acceleratori, start up, grandi aziende, parchi tecnologici.

NUMERO DI CFU:

4 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)

DOCENTI RESPONSABILI:

EDERLE, DAVIDE ederle@biotecnologi.org

PISANO, ISABELLA isabella.pisano@uniba.it

EUROPROGETTAZIONE E INNOVATION MANAGAMENT PER LE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

CODICE TEAMS: 79c3tt0

CALENDARIO LEZIONI:

1. Lunedì 30 Maggio 2022: 09.00-12.20 (4ORE)
2. Martedì 31 Maggio 2022: 09.00-12.20 (4ORE)
3. Giovedì 9 Giugno 2022: 09.00-12.20 (4ORE)
4. Venerdì 10 Giugno 2022: 09.00-12.20 (4ORE)
5. Lunedì 13 Giugno 2022: 15.00-18.20 (4ORE)
6. Martedì 14 Giugno 2022: 15.00-18.20 (4ORE)
7. Mercoledì 15 Giugno 2022: 15.00-18.20 (4ORE)
8. Giovedì 16 Giugno 2022: 15.00-18.20 (4ORE)

DESCRIZIONE:

Il corso introduce i principi e i metodi di gestione dell'innovazione, dei progetti dell'UE e accesso ai fondi europei e di cooperazione internazionale, con particolare attenzione alle applicazioni biotecnologiche. Lezioni, esercitazioni, project works in gruppo si concentreranno sulle cinque fasi comuni della gestione dei progetti dell'UE: (i) definizione dell'obiettivo e dell'ambito di applicazione; (ii) valutazione della gestione dell'innovazione; (iii) elaborazione di una proposta progettuale di successo e gestione delle procedure contrattuali con la Commissione europea; (iv) organizzazione e pianificazione del lavoro di progetto; (v) monitorare lo sviluppo del progetto da un punto di vista tecnico e finanziario e valutarne i risultati. Il corso include attività pratiche finalizzate ad approfondire le principali metodologie e strumenti finalizzati a raggiungere gli obiettivi di un progetto ottimizzando il costo, il tempo e la qualità nei settori di applicazione delle biotecnologie industriali, scienze della vita, farmaceutica, bioeconomia, agrifood.

NUMERO DI CFU:

4 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)

DOCENTI RESPONSABILI:

RE, ILARIA ilaria.re@italbiotec.it

PISANO, ISABELLA isabella.pisano@uniba.it