

Principali informazioni sull'insegnamento	CORSI DI STUDIO DI BIOTECNOLOGIE
Denominazione insegnamento	Bioeconomia
Corso di studio (classe)	Biotecnologie industriali per lo sviluppo sostenibile (L – 2) Biotecnologie mediche e farmaceutiche (L – 2)
Crediti formativi	4
Denominazione inglese	Bioeconomy
Obbligo di frequenza	si
Lingua di erogazione	Italiano
Anno Accademico	2021/2022

Docente responsabile		
Nome e Cognome	Antonio Fusco	
indirizzo email	antonio.fusco@uniba.it	
Luogo e orario di ricevimento	Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa, Largo Abbazia Santa Scolastica, 53 - Bari Mercoledì 11,00-12,00 previo appuntamento da fissare a mezzo e-mail (antonio.fusco@uniba.it)	
Dettaglio insegnamento	SSD	tipologia attività
	Secs-p/07 Economia Aziendale	

Periodo di erogazione	Anno di corso		Semestre	
	primo		secondo	
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali	Laboratori	Esercitazioni	Totale
CFU	4			
Ore totali	100			
Ore di didattica assistita	32			
Ore di studio individuale	68			
Syllabus				
Prerequisiti	È auspicabile che lo studente sia in grado di comprendere le espressioni tecnico-economiche di uso comune			
Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)				
Conoscenza e capacità di comprensione	Nell'ambito del più generale percorso formativo atto a sviluppare le competenze scientifiche, lo studente acquisirà una conoscenza appropriata della disciplina economico-aziendale applicabile al settore biotecnologico.			

	<p>Dopo un preliminare e indispensabile studio delle nozioni generali di economia aziendale, lo studente apprenderà il concetto di azienda e le diverse classi di azienda con la distinzione per obiettivi e forma giuridica, le problematiche competitive, il rapporto con gli interlocutori sociali e gli agglomerati aziendali.</p> <p>Nel corso delle lezioni saranno approfondite le conoscenze relative ai temi della gestione, organizzazione e rilevazione, con riferimento allo specifico settore delle aziende biotecnologiche.</p>
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Al termine del corso, lo studente dovrà aver sviluppato adeguate capacità di apprendimento che gli consentiranno di approfondire in modo autonomo e trasversale le principali tematiche manageriali relative alle aziende biotecnologiche, emergenti in specifici contesti lavorativi in cui potrà trovarsi ad operare.
Autonomia di giudizio	Lo studente dovrà essere in grado di formulare autonomamente valutazioni in merito a specifiche problematiche economico-manageriali tipiche del settore biotecnologico.
Abilità comunicative	Lo studente dovrà aver sviluppato un linguaggio tecnico adeguato.
Capacità di apprendere	Una volta acquisiti gli strumenti metodologici per lo studio della materia in esame e appreso il lessico corretto, lo studente potrà utilizzare le competenze conseguite per affrontare le principali problematiche manageriali di diversa natura che potrà incontrare nei contesti lavorativi in cui si troverà ad operare.

Programma

Contenuti di insegnamento	<ul style="list-style-type: none"> - Relazioni tra economia aziendale e discipline biotecnologiche; - classificazione delle aziende secondo il criterio del valore per gli stakeholders; - la classificazione delle aziende in relazione al soggetto giuridico; - la classificazione in relazione alle dimensioni aziendali; - le aziende biotecnologiche; - corporate governance, struttura giuridica di governo dell'impresa, relazioni tra l'ambiente e l'impresa, il sistema degli interlocutori sociali; - il sistema impresa: variabili strutturali, gestione e strategia, risultati; - i sistemi di gestione, di amministrazione e controllo, organizzativo e della qualità; - le attività generatrici di valore; - l'aspetto monetario, finanziario ed economico della gestione e principali grandezze contabili (reddito, capitale e cash flow); - la sostenibilità e il contributo delle aziende allo sviluppo sostenibile; - la responsabilità sociale di impresa.
---------------------------	---

Testi di riferimento	<p>1) Saita M., Saracino P., Kainich M.P. (2015), <i>Economia delle aziende biotecnologiche</i>, FrancoAngeli, Milano. Cap. 1, cap. 2, cap. 3, cap. 4, cap. 5, cap 6, cap. 7, cap. 9, cap. 10, cap. 14, cap. 15, cap. 16, cap. 17.</p> <p>2) Materiale didattico fornito o consigliato dal docente.</p>
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	<ul style="list-style-type: none"> - Lezioni frontali - Testimonianze di esperti del settore - Seminari
Metodi di valutazione (scritto, orale, prove in itinere)	Orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza e capacità di comprensione: lo studente dovrà conoscere e comprendere le principali problematiche connesse al settore delle aziende biotecnologiche, alle sue tendenze evolutive in tema di gestione e organizzazione; - conoscenza e capacità di comprensione applicate: lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problematiche manageriali tipiche delle aziende biotecnologiche; - autonomia di giudizio: lo studente dovrà essere in grado di formulare autonomamente corrette valutazioni in merito a specifiche problematiche manageriali tipiche del settore biotecnologico; - abilità comunicative: lo studente dovrà aver sviluppato un linguaggio tecnico economico adeguato al contesto di riferimento.
Altro	