

Syllabus

Descrizione del corso

Titolo del corso	Cibo e complessità: prospettive interdisciplinari
Codice del corso	Da determinare
Settore scientifico disciplinare del corso	NN
Semestre	II
Anno del corso	2025-2026
Crediti formativi	3
Giorno e ora delle lezioni	dalle 17.00 alle 19.00
Sede e/o online	Bolzano unibz
Numero totale di ore di lezione	18
Livello (bachelor, master, per tutti)	Per tutti
Corsi propedeutici	

Obiettivi formativi specifici del corso	<p>Obiettivo disciplinare principale: rendere edotti di come una funzione fisiologica primaria interagisca con le discipline più disparate ed apra la mente alla sfida della complessità.</p> <p>Gli studenti dei vari corsi di laurea potranno scoprire e comprendere, oltre ad alcune nozioni di ricaduta pratica per la propria alimentazione e nutrizione, quanto di interconnesso ci sia tra diverse materie, acquisendo specifiche conoscenze professionali.</p> <p>La strutturazione in dialoghi permette una più facile frammentazione degli argomenti trattati rendendoli accessibili ad audience ampia, in modo d'avvicinare e familiarizzare il mondo universitario con la comunità in cui è operativo.</p>
--	--

Docente/i	Prof. Marco Gobbetti, Prof.ssa Stefania Baroncelli, Prof. Lucio Lucchin, Prof. Enrico Boselli, Prof. Andrea Polo
Settore scientifico disciplinare del docente	
Lingua ufficiale del corso	italiano
Lista degli argomenti trattati	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cibo, benessere e consumismo 2. Siamo un superorganismo? 3. Sappiamo scegliere cosa mangiare? 4. Complessità: questa sconosciuta! 5. Fermentazione: ritorno all'antico o proiezione al futuro 6. Integrare a tutti i costi?

	<p>7. Informare, educare, prevenire</p> <p>8. Uniti nella diversità e diversi nell'unità.</p>
Attività didattiche previste	Dialoghi di 90 minuti con discussione e proposizione di progettualità per studenti di UNIBZ e studenti Studium Generale
Risultati di apprendimento attesi	<p><u>Capacità disciplinari</u></p> <p>Conoscenza e ricaduta su stili di vita individuali</p> <p>Capacità di diffondere conoscenza e interesse sull'argomento</p> <p><u>Capacità trasversali /soft skills</u></p> <p>Autonomia di giudizio e pensiero critico</p> <p>Abilità comunicative</p>
Metodo d'esame	Analisi di un progetto strutturato da realizzare in ambito UNIBZ o sul territorio dell'Alto Adige
Lingua dell'esame	italiano, tedesco o inglese
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto	<p>Gli studenti di UNIBZ che si iscrivono devono partecipare ad almeno 6 degli 8 incontri previsti, i partecipanti esterni non universitari devono iscriversi preliminarmente ad uno o più incontri.</p> <p>Valutazione del PROGETTO:</p> <p>Esposizione: 6 punti</p> <p>Obiettivi: 10 punti</p> <p>Strutturazione: 8 punti</p> <p>Pianificazione: 6 punti</p>
Bibliografia fondamentale	
Bibliografia consigliata	