

Insegnamento	CSR- Innovazione sostenibile
CFU	<b>6</b>
Anno di corso	<b>2023/2024</b>
Semestre	<b>secondo</b>
Docente/i	<b>Lubrano Lavadera Giuseppe</b>
e-mail	g.lubrano@unilink.it
ricevimento	al Dalle 11 alle 13 del mercoledì e del giovedì altrimenti al termine delle lezioni o per appuntamento da concordare tramite e-mail

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO DELL'INSEGNAMENTO:

Il corso ha l'obiettivo di fornire gli strumenti analitici di base per la comprensione del complesso processo dell'Innovazione e del crescente interesse per la sostenibilità che ha interessato l'economia mondiale negli ultimi anni. Sono inoltre individuate le politiche nazionali e le strategie aziendali finalizzate al conseguimento della sostenibilità nell'innovazione.

### 1. Con riferimento alla conoscenza e capacità di comprensione

Le conoscenze teoriche acquisite durante il corso consentiranno ai frequentanti di:

- analizzare criticamente i principali fenomeni dell'innovazione e della rivoluzione green;
- identificare le implicazioni economiche di alcune opzioni di politica economica e di possibili scelte strategiche.

Tali attitudini verranno acquisite tramite l'analisi attenta della principale letteratura internazionale sul tema.

### 2. Con riferimento all'autonomia di giudizio

I frequentanti del corso dovranno essere in grado di accedere alle fonti bibliografiche inerenti al proprio campo di studio, nonché di elaborarne interpretazioni critiche.

Tale capacità verrà stimolata grazie al confronto critico con il docente e con i colleghi di corso e la possibilità dello studente di esprimere e discutere in aula il suo punto di vista

### 3. Con riferimento alle abilità comunicativa

Al termine del corso i frequentanti dovranno essere capaci di:

elaborare e discutere presentazioni sui principali temi della innovazione sostenibile;  
comunicare sia in forma scritta che orale i risultati delle proprie analisi;  
trasmettere la propria esperienza e conoscenza ad altri.

Tali abilità verranno sviluppate attraverso il costante confronto in aula con il docente e i colleghi.

4. Con riferimento all'abilità ad apprendere

I frequentanti del corso dovranno essere in grado di: 1) accedere alle fonti bibliografiche inerenti al proprio campo di studio, nonché di elaborarne interpretazioni critiche, 2) partecipare a seminari specialistici sui temi dell'economia sostenibile, 3) elaborare e discutere presentazioni sui principali temi dell'innovazione; 4) trasmettere la propria conoscenza ad altri.

#### PROGRAMMA DETTAGLIATO

Innovazione e crescita economica; Il concetto di innovazione; Infrastrutture per l'innovazione; Venture per l'innovazione; Innovazione accademica; Innovazione in Cina; Innovazione in India; Le tigri dell'innovazione; Le grandi scommesse dell'Innovazione; innovazione delle energie rinnovabili; innovazione della cleaning energy; IT Innovation; Innovazione nel settore della salute; Nanotech Innovation; Innovazione sostenibile;

Libro di testo:

Maxwell Managing Sustainable Innovation\_ The Driver for Global Growth-Springer US (2009).

#### EVENTUALI PROPEDEUTICITA' CONSIGLIATE

Esame di economia politica.

#### MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ESAME

Esame orale discussione di un elaborato progettuale.

#### CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'INSEGNAMENTO

Lo studente dovrà mostrare di aver raggiunto una conoscenza dei principali elementi dell'innovazione sostenibile elencati nella parte del programma.

Con riferimento all'applicazione dovrà mostrare di applicare le sue conoscenze nell'ambito dell'elaborato progettuale nel quale darà prova delle proprie abilità di riflessione ed utilizzo delle nozioni apprese.

Inoltre, nell'ambito della presentazione potrà mostrare le capacità comunicative e di dibattito in ambito dell'economia internazionale

#### CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL VOTO FINALE

Il voto è basato sulla presentazione e sulle risposte al docente e agli studenti che assistono alla presentazione

#### MATERIALE DIDATTICO

Oltre al libro consigliato, potranno essere distribuite ulteriori letture ad integrazione del testo.