



Anno accademico	2020/2021
Titolo del corso	Teorie dell'innovazione
Crediti	5
Livello	Corso di Dottorato
Settore scientifico disciplinare	SECS-P/08
Periodo	Il semestre
Anno di corso	1
Docente di riferimento	Adele Parmentola adele.parmentola@uniparthenope.it
Sede	Università degli Studi di Napoli Parthenope

PROGRAMMA

Contenuti del corso

Il corso si concentra sui principali approcci teorici dello studio dell'innovazione partendo dalle teorie tradizionali fino ad arrivare agli approcci teorici più moderni. Gli approcci saranno analizzati in maniera critica al fine di evidenziare i vari ambiti di applicazione e i possibili gap della letteratura.

Obiettivi

Il corso intende :

- consentire agli studenti di sviluppare una conoscenza esaustiva dei principali contributi teorici in tema di innovazione
- consentire agli studenti di collocare consapevolmente la ricerca all'interno dei diversi approcci di ricerca sul tema
- sviluppare negli studenti capacità di discussione critica in termini sia di concettualizzazione teorica sia di metodologia di ricerca
- consentire agli studenti di analizzare la letteratura scientifica sul tema per i propri obiettivi di ricerca

Materiale didattico

Il corso si basa su articoli di riviste scientifiche internazionali che saranno rese disponibili tramite sistemi di condivisione elettronica.

Metodi di valutazione in itinere

Si richiede agli studenti di leggere prima delle lezioni il materiale didattico assegnato e preparare brevi commenti da discutere durante le classi, anche con l'ausilio di sistemi di videoproiezione

Prova finale

La prova finale sarà scritta e consisterà in un breve literature review di uno specifico approccio teorico e i possibili ambiti di applicazione



Metodi didattici

Le classi saranno svolte alternando alcune brevi lezioni frontali, discussioni di gruppo, dibattiti argomentativi. La partecipazione a ciascuna classe richiede la preventiva lettura del materiale didattico di volta in volta consigliato e trasmesso.

Lingua di insegnamento

Italiano e inglese