

<b>STRUTTURA</b>	Scuola Politecnica - Dipartimento SEAS
<b>ANNO ACCADEMICO</b>	2014-2015
<b>Corso di LAUREA MAGISTRALE</b>	Scienze Economiche e Finanziarie (LM-56)
<b>INSEGNAMENTO</b>	Economia dell'Innovazione
<b>TIPO DI ATTIVITÀ</b>	Caratterizzante
<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	Economico
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	02723
<b>ARTICOLAZIONE IN MODULI</b>	No
<b>NUMERO MODULI</b>	-
<b>SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</b>	SECS-P/06
<b>DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)</b>	Rosalia Epifanio Prof. Associato Università degli Studi di Palermo
<b>CFU</b>	6
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	114
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE</b>	36
<b>PROPEDEUTICITÀ</b>	
<b>ANNO DI CORSO</b>	Primo
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI</b>	Viale delle Scienze, Palermo Consultare il sito <a href="http://politecnica.unipa.it">politecnica.unipa.it</a>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali con attività seminariali
<b>MODALITÀ DI FREQUENZA</b>	Facoltativa ma consigliata
<b>METODI DI VALUTAZIONE</b>	Prova Orale: interrogazione sul programma istituzionale e discussione di una tesina.
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	Consultare il sito <a href="http://politecnica.unipa.it">politecnica.unipa.it</a>
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Consultare il sito <a href="http://politecnica.unipa.it">politecnica.unipa.it</a>
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	Orario aggiornato sulla pagina docente sul portale <a href="http://www.unipa.it">www.unipa.it</a>

<p><b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b></p> <p><b>Conoscenza e capacità di comprensione</b> Elevate conoscenze delle dinamiche del processo innovativo nelle sue molteplici connotazioni e comprensione dell'interazione tra effetti microeconomici e di sistema.</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b> Padronanza del metodo di ricerca economica con particolare riferimento alla capacità di applicare metodi di misurazione, rilevamento e trattamento di dati pertinenti l'analisi dei processi di innovazione.</p> <p><b>Autonomia di giudizio</b> Capacità di impostare schemi di ricerca e di interpretazione scientifica delle dinamiche innovative. Capacità di identificare un approccio interpretativo strutturato ed approfondito.</p> <p><b>Abilità comunicative</b> Capacità di esporre in maniera strutturata e approfondita le argomentazioni scientifiche su <i>research</i></p>
--

*questions* inerenti le tematiche economiche connesse alla materia.

### **Capacità d'apprendimento**

Capacità di aggiornare la conoscenze consultando fonti empiriche aggregate e apprendendo da studi scientifici di livello avanzato (anche in lingua straniera).

<b>ORE FRONTALI</b>	<b>LEZIONI FRONTALI</b>
1	Obiettivo della disciplina e organizzazione del corso
2	Concetti introduttivi: Progresso tecnico e innovazione tra storia ed economia
2	Innovazione: definizioni, misurazione e modelli
2	La teoria evolutiva
2	L'impresa innovativa
2	Regimi tecnologici e pattern settoriali di innovazione
3	La dinamica industriale e le relazioni tra imprese
2	Innovazione fra varietà e persistenza tecnologica
2	Innovazione e diffusione
3	La geografia delle innovazioni
2	Istituzioni e sistemi innovativi
2	Politiche pubbliche per l'innovazione
3	La performance innovativa internazionale
2	Il Sistema Innovativo italiano
3	Innovazione, crescita e sviluppo
3	Tecnologia ed occupazione
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Malerba, F. (a cura di) (2000), <i>Economia dell'innovazione</i> , Carocci editore, 11° ristampa 2012  Fagerberg, J., Mowery, D.C. e Nelson, R. (2007). <i>Innovazione. Imprese, industrie, economie</i> (edizione italiana a cura di F.Malerba, M.Pianta, A.Zanfei), Carocci editore  Fariselli, P. (2014) <i>Economia dell'Innovazione</i> , Giappichelli editore  Materiale didattico integrativo aggiornato disponibile sulla homepage della docente