



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2014/2015

SVILUPPO, POVERTA' E DISEGUAGLIANZA

Anno immatricolazione	2014/2015
Anno offerta	2014/2015
Normativa	DM270
SSD	SECS-P/02 (POLITICA ECONOMICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI
Corso di studio	ECONOMIA, POLITICA E ISTITUZIONI INTERNAZIONALI
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (29/09/2014 - 13/12/2014)
Crediti	9
Ore	60 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	CHIAPPERO ENRICA (titolare) - 9 CFU
Prerequisiti	Per il buon apprendimento dell'insegnamento è richiesto il superamento dell'esame di economia politica e di economia internazionale (o di economia dello sviluppo). Gli studenti che intendono seguire il laboratorio devono aver superato l'esame di statistica.
Obiettivi formativi	Il corso si propone di discutere in chiave critica: i) i problemi legati alla definizione e alla misurazione della disuguaglianza e della povertà e ii) le loro implicazioni sul fronte delle politiche di sviluppo economico e di sviluppo umano.
Programma e contenuti	Partendo dal quesito fondamentale circa le ragioni che giustificano il perseguimento dell'uguaglianza, la prima parte del corso sarà dedicata a presentare le principali teorie normative e positive della disuguaglianza, le relazioni tra disuguaglianza e benessere, i principali strumenti di misurazione. Nella seconda parte del corso si affronteranno le questioni legate al concetto e alla misura della povertà, sia

	<p>unidimensionale sia multidimensionale e al legame tra povertà, diseguaglianza e crescita alla luce dei processi di globalizzazione delle economie. In entrambi i casi l'attenzione sarà rivolta tanto ai paesi industrializzati quanto a quelli in via di sviluppo e si prenderanno in esame i punti di vista e le evidenze empiriche fornite dalle fonti ufficiali e dalle principali organizzazioni internazionali e agenzie di sviluppo.</p>
Metodi didattici	<p>Alle lezioni si aggiungono attività di laboratorio e lavori di gruppo dedicati all'applicazione empirica e al lavoro su dati statistici con l'impiego di software statistici (in particolare, STATA). Un pacchetto di lezioni introduttive all'uso di STATA sarà offerto all'inizio del corso.</p>
Testi di riferimento	<p>Il programma d'esame e i testi utilizzati saranno resi disponibili sul sito della docente www.unipv.it/webdps. Per gli studenti che frequentano regolarmente il corso è attiva la piattaforma per una didattica interattiva MOODLE http://stromboli.unipv.it/moodle3. Sulla piattaforma saranno messe a disposizione il calendario delle lezioni, le presentazioni powerpoint, il materiale didattico e le letture integrative e di supporto di volta in volta utilizzate a lezione o in laboratorio.</p>
Modalità verifica apprendimento	<p>L'esame si compone di una prova scritta sui due moduli d'esame oltre a una prova pratica per chi frequenta il laboratorio. Per gli studenti che frequentano regolarmente le lezioni all'esame scritto potrà essere affiancata anche una prova orale; sono inoltre previste presentazioni e discussioni guidate in classe.</p>
Altre informazioni	<p>L'esame si compone di una prova scritta sui due moduli d'esame oltre a una prova pratica per chi frequenta il laboratorio. Per gli studenti che frequentano regolarmente le lezioni all'esame scritto potrà essere affiancata anche una prova orale; sono inoltre previste presentazioni e discussioni guidate in classe.</p>
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</p>