

<b>16. ONLINE GRADUATE MICROPROGRAM IN APPLIED DEVELOPMENT ECONOMICS</b>	
<b>Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)</b> <i>Corso riservato</i> <i>a candidati selezionati ai sensi dell'Accordo sottoscritto</i> <i>con PEP (Partnership for Economic Policy)</i>	
<b>Direttore del corso</b>	Luca Tiberti
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Donatella Perri <a href="mailto:donatella.perri@unifi.it">donatella.perri@unifi.it</a> Telefono: +39 055 275 9682
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso di perfezionamento proposto si articola in un'offerta che include fino a sette moduli distinti da 6 cfu ciascuno, fruibili anche singolarmente. Si tratta dei moduli seguenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Computable General Equilibrium Modelling</i></li> <li>2. <i>Non experimental Impact Analysis</i></li> <li>3. <i>Measuring and Alleviating Poverty and Inequality</i></li> <li>4. <i>Gender Analysis in Economic Policy Research</i></li> <li>5. <i>Advanced Computable General Equilibrium Modelling</i></li> <li>6. <i>Economics of Child Well-Being</i></li> <li>7. <i>Experimental Impact Analysis</i></li> </ol> <p>Come secondo intesa tra UNIFI e l'Istituto partner (PEP), il numero finale è a discrezione del PEP che comunicherà quali corsi verranno effettivamente offerti entro la fine di novembre 2023. Tali moduli mirano a formare studenti di livello magistrale su varie tecniche empiriche avanzate comunemente utilizzate nell'ambito dell'economia dello sviluppo. Hanno anche l'obiettivo primario di formare ricercatori e decisori di politiche nei paesi in via di sviluppo per contribuire al disegno di efficaci strategie nazionali di crescita e riduzione della povertà nei loro Paesi.</p> <p>L'approccio pedagogico si basa su presentazioni narrate (in asincrono), accompagnate da letture, esercizi guidati e discussioni nei forum. Le valutazioni si basano su frequenti quiz e test, lavori pratici e un esame o produzione scientifica finale.</p> <p>In particolare, alla fine di questi corsi, i partecipanti avranno sviluppato capacità analitiche per applicare simulazioni macroeconomiche nell'ambito della modellistica di equilibrio generale calcolabile di base e avanzata (moduli 1 e 5), per condurre valutazioni di impatto di politiche non sperimentali e sperimentali (moduli 2 e 7) e analisi economiche di genere (modulo 4), per misurare la povertà e la disuguaglianza e interventi di lotta contro tali indicatori di benessere sociale (modulo 3), per essere formati sulle differenti dimensioni di povertà e vulnerabilità che colpiscono i bambini nella sfera socio-economica (modulo 6).</p>
<b>Partnership</b>	Partnership for Economic Policy (PEP) <a href="http://www.pep-net.org">www.pep-net.org</a> (Accordo Rep. 631/2022 - Prot. n. 0046026 del 01/03/2022)

<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 oppure ex D.M. n. 509/1999 in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale</li> <li>• L-33 Scienze Economiche</li> <li>• L-36 Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali</li> <li>• L-37 Scienze Sociali per la Cooperazione, lo Sviluppo e la Pace</li> <li>• L-41 Statistica</li> </ul> <p>Laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 oppure ex D.M. n. 509/1999 in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-56 Scienze dell'Economia</li> <li>• LM-76 Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura</li> <li>• LM-77 Scienze Economico Aziendali</li> <li>• LM-81 Scienze per la Cooperazione allo Sviluppo</li> <li>• LM-82 Scienze Statistiche</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discipline economiche e sociali</li> <li>• Economia e commercio</li> <li>• Economia politica</li> <li>• Scienze economiche, statistiche e sociali</li> <li>• Scienze statistiche demografiche e sociali</li> <li>• Scienze statistiche ed economiche</li> </ul>
<b>Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti</b>	<p>Come da accordo con il partner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Candidati non UNIFI: selezionati dall'organismo partner (PEP), per i quali non esiste nessun numero massimo;</li> <li>• Candidati UNIFI: Dottorandi DELoS; e studenti della Laurea Magistrale Economics and Development. I candidati UNIFI non potranno essere più di 10 per modulo offerto. La selezione sarà fatta in base alla data di iscrizione e secondo criteri che verranno comunicati durante il mese di novembre 2023, fino ad esaurimento dei posti massimi disponibili.</li> </ul>
<b>Modalità didattiche</b>	Completamente a distanza: modalità prevalente in a-sincrono ed eventualmente alcuni incontri con le classi in modalità sincrona. Si utilizzerà la piattaforma Moodle UNIFI
<b>Lingua</b>	Inglese e Francese
<b>Obblighi di frequenza</b>	100%
<b>Sede di svolgimento</b>	Le lezioni si svolgono completamente a distanza
<b>Durata</b>	Nell'arco di 4 mesi, ogni settimana: 3 ore di lezioni a distanza per ogni modulo
<b>Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso</b>	6 cfu (48 ore) ciascun modulo TOTALE fino a 42 cfu (336 ore)
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento/ tipologia della prova finale</b>	Quiz a risposta multipla, esercizi pratici e teorici settimanali, e breve scritto empirico.
<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	20
<b>Numero massimo</b>	-
<b>Quota di iscrizione</b>	600 euro per modulo (per studenti selezionati e gestiti direttamente dal PEP come da Accordo)
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	
<b>Dottorandi ateneo fiorentino</b>	4 per modulo (dottorato DELoS)
<b>Studenti dell'Ateneo Fiorentino</b>	6 per modulo iscritti alla laurea magistrale in <i>Economics and development - Economia politica e sviluppo economico</i> (LM-56)