

# PROPOSTA DI ACCREDITAMENTO CORSO DI FORMAZIONE SOGGETTO PROPONENTE

Dipartimento di Economia e Diritto – Facoltà di Economia di  
"Sapienza" Università di Roma

---

## CORSO DI FORMAZIONE IN Valutazione dell'impatto e dell'efficacia delle politiche pubbliche

### LIVELLO

Secondo Livello

### DURATA DEL CORSO

60 ore

### SEDE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Facoltà di Economia, "Sapienza" Università di Roma, Via del Castro  
Laurenziano 9 – 00161 Roma

### **Organizzazione e programma di dettaglio del corso**

#### **1 – Contenuti e finalità**

Le istituzioni e le organizzazioni di governo, di livello nazionale ed internazionale, appaiono sempre più vincolate a fornire un processo di formazione delle politiche basato su requisiti - pur spesso solo nominali - di supporto empirico. In relazione a questa necessità, il corso si propone di fornire ai partecipanti le capacità di base per la definizione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche pubbliche messe in atto da governi ed organizzazioni di diverso livello.

L'obiettivo formativo è perseguito attraverso la delineazione dei concetti teorici di base e la presentazione delle principali tecniche di razionalizzazione delle scelte pubbliche attraverso la valutazione di impatto e di efficacia delle politiche.

Pur prescindendo da un livello di approfondimento tecnico eccessivamente formalizzato, il corso descrive, anche attraverso la presentazione di casi di studio ed applicazioni tipiche dell'azione (tecnica) di politica pubblica, il dominio di applicazione e la rilevanza scientifica dei principali metodi, modelli e tecniche utilizzati per la valutazione ex-ante, in itinere ed ex-post delle politiche, siano esse di livello microeconomico, macroeconomico o del welfare.

La sistematizzazione e le esemplificazioni pratiche forniranno le informazioni e le capacità necessarie alla valutazione critica della portata scientifica delle tecniche contemporanee di valutazione delle politiche pubbliche.

Il corso è organizzato in sei moduli didattici. Il primi due sono funzionali all'inquadramento teorico degli argomenti tecnici trattati nel contesto della teoria delle scelte pubbliche, mentre i restanti cinque forniscono una panoramica dei metodi scientifici di misurazione, analisi e valutazione correntemente utilizzati in sedi governative ed istituzionali di livello nazionale ed internazionale.

## 2 - Requisiti di ammissione

Possono partecipare al Corso di formazione coloro che sono in possesso del **diploma** di scuola secondaria superiore.

## 3 – Durata e organizzazione attività formative

Il Corso di Formazione si svolgerà nell'arco di 12 settimane, una sola lezione a settimana.

## 4 – Programma del corso

L'attività formativa è di 60 ore dedicate all'attività di didattica frontale.

<b>Attività Didattica Frontale</b>	<b>Ore di formazione</b>
<b>Modulo 1. Introduzione alla politica pubblica applicata</b> <i>Contenuti:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>– Fondamenti del disegno di politica pubblica: processi di decisione, attori ed istituzioni</li><li>– La selezione tra alternative nel processo di decisione pubblica: metodi di fissazione degli obiettivi di policy</li><li>– Modello di analisi, obiettivi e strumenti</li><li>– Tipi di modelli di analisi</li><li>– Obiettivi, strumenti e condizioni di controllabilità</li><li>– Obiettivi politici e obiettivi misurabili: osservazione, quantificazione, sintesi</li></ul>	10
<b>Modulo 2. Misurazione della realtà economica e sociale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Fonti di informazione statistica e amministrativa nazionale ed internazionale.</li><li>– Struttura e periodicità dell'informazione statistica ufficiale nazionale ed internazionale</li><li>– Evoluzione recente della statistica ufficiale in relazione ai nuovi bisogni ed istanze sociali</li><li>– Tipi di dati e livelli di osservazione</li><li>– Dalle variabili quantitative agli indicatori economici e sociali</li><li>– Indicatori sintetici del benessere sociale</li><li>– Misure di concentrazione, dispersione e di disuguaglianza</li></ul>	10
<b>Modulo 3. Elementi di base per la valutazione scientifica delle politiche</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Analisi descrittiva dei dati osservati, dimensione e dispersione</li><li>– Analisi descrittiva delle relazioni non causali tra fenomeni osservati</li><li>– Analisi delle relazioni causali tra fenomeni osservati: i modelli di analisi matematico-statistici, identificazione teorica ed empirica</li><li>– Analisi di regressione e stimatori (OLS-IV)</li><li>– Significatività statistica delle relazioni tra variabili, quantificazione dell'incertezza e bontà delle stime</li><li>– Analisi costi-benefici: informazione e modelli di analisi</li></ul>	10

– Precauzioni per una corretta comunicazione dei risultati delle analisi	
<b>Modulo 4. La valutazione delle politiche pubbliche attraverso analisi microeconomica</b> – Logica di esperimenti e randomizzazione – La logica dei controlli nell'analisi di regressione – Il problema dell'endogenità e il ruolo delle variabili strumentali – Modelli "difference in difference" e valutazione di impatto – Modelli di durata ed analisi di efficacia di un trattamento – Metodi delle variabili latenti e definizione dei prezzi-ombra – Applicazioni - saper leggere i risultati dell'analisi scientifica di livello micro. Casi di studio	10
<b>Modulo 5. La valutazione ex-ante ed ex-post delle politiche pubbliche attraverso analisi macroeconomica</b> – Il ruolo della teoria nei modelli: identificazione teorica ed empirica – Modelli in forma ridotta e valutazione delle politiche attraverso l'analisi dei parametri – Modelli in forma strutturale e valutazione delle politiche attraverso simulazione. Simulazione deterministica e stocastica – Elementi e utilizzi tipici in valutazione di impatto del modello ad equazioni simultanee (SEM) – Elementi e utilizzi tipici in valutazione di impatto del modello vettoriale autoregressivo strutturale (SVAR) – Elementi e utilizzi tipici in valutazione di impatto del modello dinamico stocastico di equilibrio generale (DSGE) – Applicazioni - saper leggere i risultati dell'analisi scientifica di livello macro. Casi di studio	10
<b>Modulo 6. La valutazione delle politiche di bilancio e di welfare</b> – Il livello micro: modelli di microsimulazione, analisi "tax benefit" e analisi degli effetti distributivi – Il livello macro: la simulazione deterministica della spesa previdenziale, assistenziale e sanitaria. Analisi di sensibilità alle ipotesi e valutazione di impatto – Modelli e metodi di finanza pubblica: la valutazione di impatto delle politiche sulle grandezze di finanza pubblica	10
<b>Totale ore di formazione</b>	<b>60</b>

## 5 – Modalità didattiche

La didattica del corso si sviluppa attraverso lezioni frontali, laboratori ed esercitazioni di gruppo/individuali. In ogni lezione si cercherà di stimolare la più ampia partecipazione alla discussione da parte dei partecipanti attraverso la presentazione di casi di studio centrali nel

dibattito politico economico corrente. Nelle lezioni, si farà uso sia di slides, in modo da presentare in modo più immediato la linea del ragionamento seguita dai docenti e mostrare i dati e le evidenze empiriche più rilevanti, sia di scrittura alla lavagna, per fornire l'idea della costruzione e permutabilità delle relazioni formali descritte. Le esercitazioni si serviranno di software di calcolo di largo utilizzo.

## **6 – Corpo docenti**

### *Direttore del Corso*

**Prof. Felice Roberto Pizzuti**, Professore Ordinario di Politica Economica presso “Sapienza” Università di Roma.

### *Coordinatore didattico*

**Prof. Massimiliano Tancioni**, Professore Associato di Politica Economica presso “Sapienza” Università di Roma.

### *Docenti*

**Prof. Marianna Belloc**, Professore Ordinario di Economia Politica presso “Sapienza” Università di Roma.

**Dott. Elton Beqiraj**, Assegnista di Ricerca in Politica Economica presso “Sapienza” Università di Roma; Consulente del Ministero dell'Economia e delle Finanze.

**Dott. Sergio De Nardis**, già Direttore Servizio Analisi Macroeconomica, Ufficio Parlamentare del Bilancio.

**Dott. Daniela Monacelli**, Dirigente presso Banca d'Italia

**Prof. Michele Raitano**, Professore Associato di Politica Economica presso “Sapienza” Università di Roma.

**Prof. Massimiliano Tancioni**, Professore Associato di Politica Economica presso “Sapienza” Università di Roma.

**Dott. Nereo Zamaro**, Dirigente di ricerca presso Istat, Istituto nazionale di statistica.

### *Testimonial*

Esperti accademici di modellizzazione microeconomica e macroeconomica, dirigenti e/o funzionari istituti di ricerca, organi di governo economico, uffici di valutazione di bilancio