



Corso

“ANALISI DEGLI INDICATORI STATISTICI, ECONOMICI E SOCIALI”

Roma 19 Febbraio – 13 Marzo 2018

Articolazione del corso

Il corso è articolato nel modo seguente:

Aula	e-learning	Tirocinio/Stage	Totale ore
48			48

Calendario

Il corso sarà realizzato secondo il seguente calendario didattico:

Giorno	Orario	Argomento	Docente	Ore
19 febbraio	h. 9:00-14:00	<ul style="list-style-type: none">– Introduzione al corso: progetto didattico e <i>project work</i>– Governo e amministrazioni pubbliche: il rilievo dell'informazione statistica per la decisione e per la valutazione delle politiche pubbliche<ul style="list-style-type: none">○ Il Sistema statistico nazionale: missione, attori e strumenti di programmazione della produzione statistica ufficiale	Prof. Efisio ESPA, Prof. Nereo ZAMARO	5
	h.15:00-17:00	<ul style="list-style-type: none">– Le fonti statistiche (dirette e indirette, da giacimenti amministrativi e da altre fonti, strutturate e non strutturate).<ul style="list-style-type: none">○ Le principali fonti e linee di produzione statistica in Italia: Istituto nazionale di statistica, Banca d'Italia, Ministero dell'economia e delle finanze-Ragioneria generale dello stato, Istituto nazionale di previdenza sociale. Cenni sulle fonti e sulla diffusione delle statistiche in Europa (Eurostat)	Dr.ssa Elisabetta SEGRE	2



		<ul style="list-style-type: none">○ Cenni sulle fonti e sulla diffusione delle statistiche oltre l'Europa (Oecd, ONU, World Bank, International Monetary Fund,...)– Approfondimenti:<ul style="list-style-type: none">○ Rapporto sulla situazione sociale del Paese (Istat)○ Relazione annuale Governatore (Banca d'Italia)○ <i>Government at a Glance</i> (OCSE) <p>Il tema della qualità delle statistiche (e ereditare la statistica ufficiale)</p>		
20 febbraio	h. 9:00-14:00	<u>Le statistiche economiche e sociali – 1</u> Introduzione: il contesto <ul style="list-style-type: none">– Gli indicatori: aspetti generali e metodologici– Il Pil: pregi e difetti– Misure di benessere e sostenibilità: i concetti, il dibattito teorico, le principali misure– Le misure di regolazione dell'economia: <i>Macroeconomic imbalance indicators</i> Europa 2020 Gli strumenti <ul style="list-style-type: none">– I Sustainable Development Goals (SDGs)– Il benessere equo e sostenibile (BES)	Dott. Tommaso RONDINELLA Dott.ssa Anna VILLA	5
	h.15:00-17:00	Strumenti di diffusione e visualizzazione		2
26 febbraio	h. 9:00-14:00	<u>Le statistiche economiche e sociali – 2</u> Le statistiche, economia reale e struttura della popolazione. <ul style="list-style-type: none">– Le statistiche economiche:<ul style="list-style-type: none">○ Dati strutturali:<ul style="list-style-type: none">– I Censimenti economici– Le indagini strutturali: principali caratteristiche– I principali indicatori strutturali sul sistema produttivo– Gli strumenti per l'analisi della struttura produttiva– Esercitazione	Dott.ssa Stefania ROSSETTI	5



		<ul style="list-style-type: none">○ Dati congiunturali:<ul style="list-style-type: none">– Le indagini congiunturali: principali caratteristiche– I principali indicatori per l'analisi della congiuntura– Gli strumenti per l'analisi congiunturale– Esercitazione		
27 febbraio	h. 9:00-12:00	Statistiche demografiche: <ul style="list-style-type: none">• censimento della popolazione• popolazione residente e dinamiche osservate sulla immigrazione: dimensione del fenomeno e flussi	Dott. Valerio TERRA ABRAMI	3
	h. 12:00-14:00	“Le statistiche della finanza locale”. – 3 <ul style="list-style-type: none">– Le statistiche relative allo sviluppo territoriale Le statistiche di finanza pubblica	Dott. Roberto PACELLA	2
5 marzo	h.9:00-14:00	<u>Le statistiche economiche e sociali – 3</u> <ul style="list-style-type: none">– Gli indicatori di “prodotto” e di “impatto” delle amministrazioni pubbliche• Il tema (perché misurare il risultato?)• Cenni sui metodi statistici• Alcuni casi:<ul style="list-style-type: none">○ Le statistiche relative all'ambiente○ Le statistiche relative alla sicurezza○ Le statistiche relative a scuola, ricerca, cultura Le statistiche relative alla sanità	Dott. Alessandro SOLIPACA Dott.ssa Annalisa CICERCHIA	5
	h.15:00-17:00	Laboratorio: Misurazione della soddisfazione degli utenti dei servizi culturali		2



6 marzo	h. 9:00-14:00	<u>Le statistiche economiche e sociali – 4</u> <ul style="list-style-type: none">– La contabilità nazionale: definizioni, processi e prodotti○ Il prodotto interno lordo: reale, nominale e deflatore○ L'articolazione dei conti nazionali:<ul style="list-style-type: none">• conti e aggregati economici nazionali• conti e aggregati economici territoriali• conti e aggregati economici dei settori istituzionali• conti e aggregati economici dei settori istituzionali territoriali "Lavori in corso" e prospettive nel campo della Contabilità nazionale	Dott. Ludovico BRACCI TESTASECCA	5
12 marzo	h. 9:00-14:00 h. 15:00-17:00	Progettare tavole statistiche, visualizzazioni grafiche e report <ul style="list-style-type: none">○ L'elaborazione dei dati presentati in una tavola statistica○ La visualizzazione dei dati: quando, come e cosa evitare○ Commentare un indicatore statistico-economico Laboratorio. Esercitazione su indicatori e indici Laboratorio. Dare senso ai dati	Dott.ssa Gabriella FAZZI Dott. Mirko BENEDETTI	5 2
13 marzo	h. 9:00-14:00	Lavoro di gruppo Esposizione e discussione dei <i>project work</i>	Dott. Mirko BENEDETTI Dott.ssa Gabriella FAZZI Dott. Nereo ZAMARO	5