

USO E INTERPRETAZIONE DEI DATI PER LE POLITICHE PUBBLICHE

Numero MIN partecipanti: 15
Numero MAX partecipanti: 40

CFU: 4

Ore DIDATTICA in AULA: 40

Modulo	Modulo 1:	Modulo 2:	Modulo 3:
	Significato e trappole dei numeri: un glossario minimo delle statistiche descrittive	L'analisi e la presentazione dei dati. indicatori sociali e produzione di informazioni relativamente agli ambiti delle Politiche sociali: famiglia, lavoro, povertà, disuguaglianza, immigrazione, housing	L'arcipelago delle fonti: quali dati per quali politiche, ambiti e pertinenza
Insegnamenti, SSD, CFU, Didattica frontale e individuale	<p>Confronti fra grandezze: rapporti statistici e numeri indici, percentuali e punti percentuali, tassi</p> <p>Che cosa dicono (o dovrebbero dire) le tabelle: la relazione tra due variabili</p> <p>Le cicogne portano i bambini? Quando due variabili non bastano: relazioni complesse nelle scienze sociali</p> <p>Che cosa sono gli indicatori sociali e come si costruiscono</p> <p>La gestione dei dati: fonti amministrative e dati primari, tipi di rilevazione, unità di analisi (individuale, territoriale), strumenti</p>	<p>Dalle informazioni ai dati: la produzione delle statistiche (Excel e SPSS)</p> <p>Grafici sì, ma quali? Presentazione corretta, sintetica ed efficace dei dati</p> <p>Alcuni ambiti di utilizzo degli indicatori sociali: analisi della povertà, della disuguaglianza e del mercato del lavoro. Il contributo delle statistiche ufficiali per esplorare le famiglie italiane e orientare le politiche.</p>	<p>Le statistiche demografiche e le indagini sulle forze sociali dell'Istat. Presentazione critica delle principali indagini campionarie dell'Istat</p> <p>Altre fonti di dati nazionali (ISFOL, ISAE, INAIL, INPS, CARITAS...)</p> <p>Le principali fonti di dati internazionali (Eurostat, OECD, ILO, SPACE...)</p> <p>Gli ambiti coperti dalle fonti presentate saranno: famiglie e strutture sociali; lavoro; povertà; disuguaglianze; immigrazione; istruzione; giustizia.</p>
CFU totali	2	1	1
Ore in aula	20	10	10
Ore studio individuale totale	30	15	15