





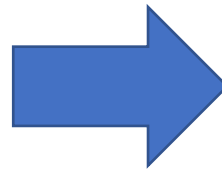
# LM 88 - Sociologia per la sostenibilità e analisi dei processi globali

Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche  
Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione





Sociologia  
per la  
sostenibilità  
e analisi dei  
processi  
globali



**Esperti nel campo della  
sostenibilità in possesso di  
conoscenze e competenze  
sociologiche e in grado di  
dialogare e collaborare con  
altri saperi disciplinari**



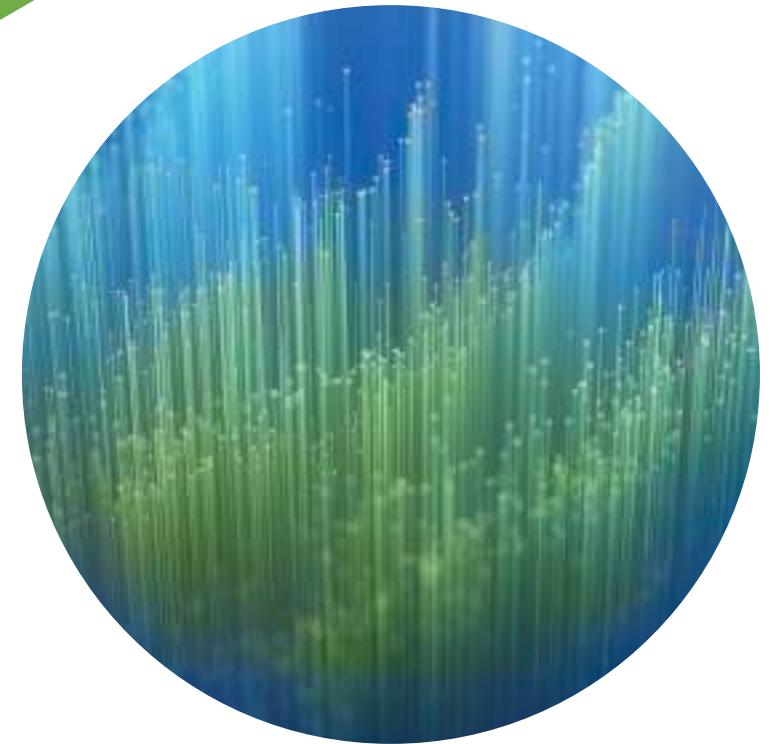
ANALISTA NEL CAMPO DELLA RICERCA SOCIALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



AGENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



ESPERTO DI POLITICHE PER LA SOSTENIBILITÀ





## PRIMO ANNO

Finalizzato all'acquisizione delle conoscenze e competenze relative a:

- le **teorie sociologiche contemporanea** sulla sostenibilità sociale;
- le teorie della **complessità** e dei rischi globali,
- la metodologia e le tecniche per la **ricerca sociale**;
- la **statistica** per la sostenibilità e **l'economia** dello sviluppo sostenibile;
- le **trasformazioni storiche** e **antropologiche** della sostenibilità;
- le **politiche pubbliche**

### Cfu, esami, ore

7 esami  
4 da 9 cfu (96 ore)  
3 da 6 cfu (48 ore)





## SECONDO ANNO. Curriculum A

### POLITICHE, SPAZI E CULTURE DELLA SOSTENIBILITÀ

Approfondisce le **politiche** per lo sviluppo sostenibile e le **trasformazioni culturali e spaziali** per la sostenibilità in diversi contesti e scale di azione.

E' completato dallo studio della sostenibilità nel quadro delle **relazioni internazionali**, delle **politiche europee**, delle **innovazioni amministrative** e dall'**analisi statistica** degli indicatori di sostenibilità.

Cfu, esami, ore

4 esami  
2 da 9 cfu (96 ore)  
2 da 6 cfu (48 ore)





## SECONDO ANNO. Curriculum B

### TECNOLOGIE, LAVORI, GENERE E SOSTENIBILITÀ

Approfondisce i rapporti tra **scienza**, **trasformazioni tecnologiche**, mutamenti dei **processi lavorativi** e sostenibilità.

E' completato dallo studio dei processi di **innovazione sociale**, del **diritto del lavoro** per lo sviluppo sostenibile e dall'analisi di indicatori statistici sulle trasformazioni tecnologiche, dei **processi produttivi** e delle **dinamiche di genere**.

Cfu, esami, ore

4 esami  
2 da 9 cfu (96 ore)  
2 da 6 cfu (48 ore)



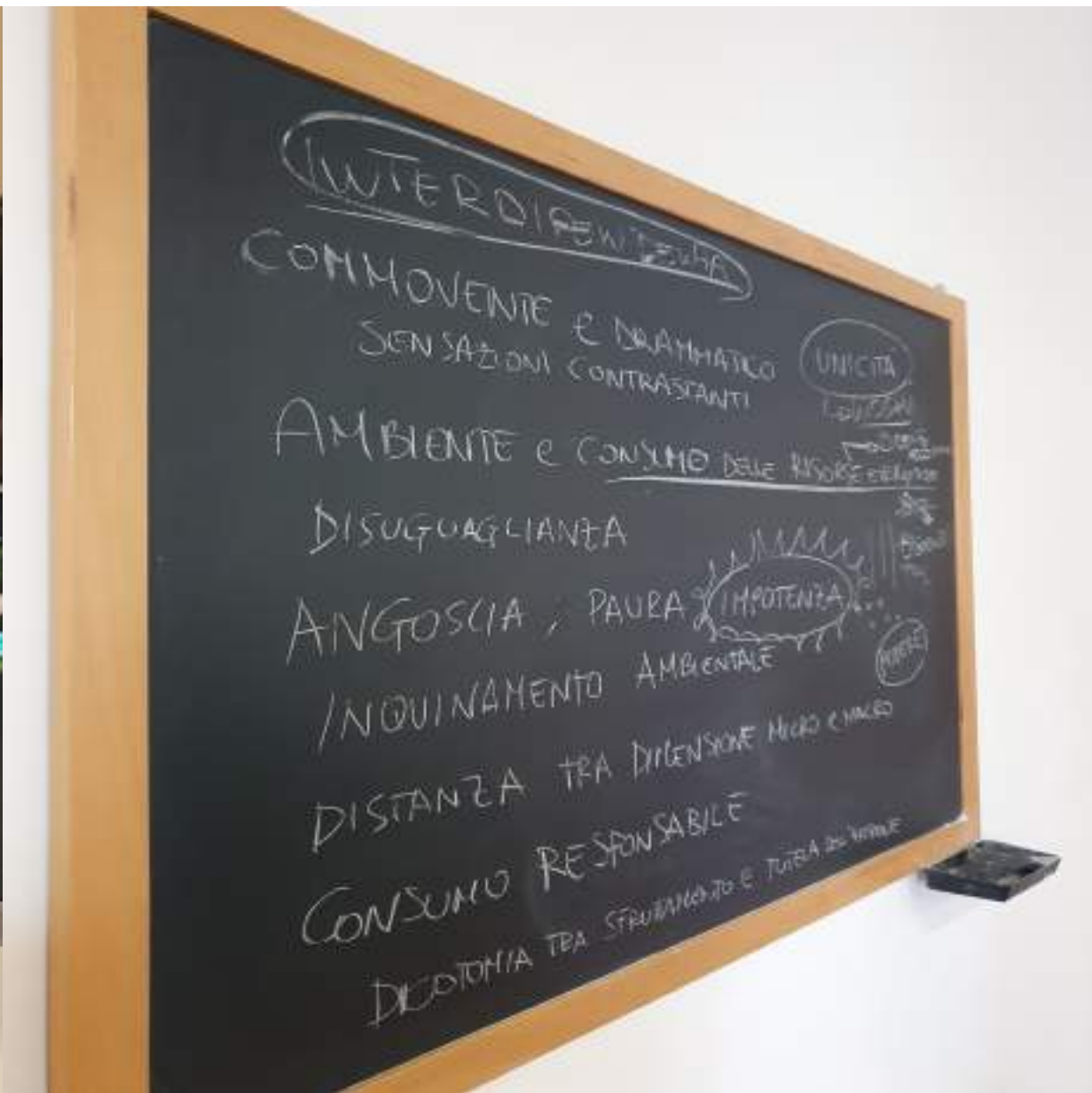


# ORDINAMENTO DEL CORSO DI LAUREA

I Anno	Crediti
1. Sociologia e sostenibilità sociale (SPS/07)	<b>9</b>
o Teoria sociologica contemporanea (SPS/07)	6
o <i>Atelier</i> - Sostenibilità sociale e visualità: ricerche e pratiche (SPS/07)	3
2. Statistica per la sostenibilità ed economia ambientale (SECS-P/01, SECS-S/01)	<b>12</b>
o Statistica e data science per l'analisi della sostenibilità (SECS-P/01)	6
o Economia della sostenibilità ambientale (SECS-S/01)	6
3. La sostenibilità nella storia contemporanea (M-STO/04)	<b>6</b>
4. Analisi e valutazione delle politiche pubbliche per lo sviluppo sostenibile (SPS/04)	<b>6</b>
5. Complessità ecosistemi e rischi globali (SPS/07)	<b>9</b>
o Teorie della complessità	6
o <i>Atelier</i> - Rischio e incertezza: ricerche e pratiche	3
6. Metodologia della ricerca sociale applicata (SPS/07)	<b>9</b>
o Metodo e tecniche di ricerca sociale applicata	6
o <i>Atelier</i> - Costruzione e analisi dei dati: ricerche e pratiche	3
1. Antropologia del territorio (M-DEA/01)	<b>6</b>
o Scegliere un laboratorio tra:	<b>3</b>
- Culture, epistemologie e pratiche della sostenibilità sociale	
- Dall'Afghanistan all'Ucraina: crisi e sostenibilità del sistema internazionale contemporaneo	
- Orientamento ai curricula	
- Intelligenza artificiale e sostenibilità	
<b>Totale</b>	<b>60</b>

II Anno	Crediti
<i>Il secondo anno prevede la scelta tra due diversi curriculum</i>	
<b>SECONDO ANNO – CURRICULUM 1 POLITICHE, SPAZI E CULTURE DELLA SOSTENIBILITA'</b>	
1. Azione pubblica e sviluppo sostenibile (SPS/11)	<b>9</b>
o Istituzioni e azione pubblica per lo sviluppo sostenibile	6
o <i>Atelier</i> – Governance e partecipazione nelle politiche per la sostenibilità: ricerche e pratiche	3
2. <i>Un insegnamento a scelta tra:</i>	
o Politiche per lo sviluppo urbano sostenibile (SPS/11)	
o Culture per la sostenibilità (SPS/08)	<b>6</b>
o Network analysis per le politiche della sostenibilità (SPS/07)	
3. Sostenibilità urbana e territoriale: opportunità e sfide (SPS/10)	<b>9</b>
o La sostenibilità urbana	6
o <i>Atelier</i> – La rigenerazione urbana: ricerche e pratiche	3
4. <i>Un insegnamento a scelta tra:</i>	
o Geopolitica sicurezza e sostenibilità del sistema internazionale (SPS/06)	
o Geo-storia del Mediterraneo e Medio Oriente: dinamiche regionali e processi globali (SPS/13)	<b>6</b>
o Statistica e data driven per i processi globali (SECS-S/01)	
- Project working per la tesi con stage	<b>3</b>
Acquisire 12 cfu a scelta	<b>12</b>
Prova finale	<b>15</b>
<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>SECONDO ANNO – CURRICULUM 2 TECNOLOGIE, LAVORI, GENERE E SOSTENIBILITA'</b>	
5. Sostenibilità lavori e genere (SPS/09)	<b>9</b>
o Relazioni di lavoro	6
o <i>Atelier</i> – Genere lavoro e organizzazioni per lo sviluppo sostenibile: ricerche e pratiche	3
6. <i>Un insegnamento a scelta tra:</i>	
o Welfare politiche del lavoro e innovazione sociale (SPS/09)	
o Organizzazioni pubbliche e sostenibilità (SPS/09)	<b>6</b>
o Network analysis per le politiche della sostenibilità (SPS/07)	
7. Conoscenza tecnologia educazione e sostenibilità (SPS/08)	<b>9</b>
o Scienza tecnologia e società per la sostenibilità	6
o <i>Atelier</i> – Educazione e sostenibilità: ricerche e pratiche	3
8. <i>Un insegnamento a scelta tra:</i>	
o Competenze abilitanti all'ecosistema dell'apprendimento permanente (M-PED/01)	
o Diritto del lavoro e welfare dell'Unione Europea (IUS/07)	<b>6</b>
o Indicatori statistici per la tecnologia il genere e la sostenibilità (SECS-S/01)	
- Project working per la tesi con stage	<b>3</b>
Acquisire 12 cfu a scelta	<b>12</b>
Prova finale	<b>15</b>
<b>Totale</b>	<b>60</b>









## ATELIER LABORATORIALI

- Analisi, discussione e valutazione delle **ricerche esistenti**
- **Studi di caso**
- **Attività di ricerca** laboratoriali
- **Elaborati sperimentali** e discussione collettiva dei lavori di gruppo realizzati
- **Sopralluoghi** in specifici contesti di azione
- Analisi di pratiche e **politiche per la sostenibilità**
- Sperimentazione di modalità di **dibattito pubblico**



...costruire  
competenze  
trasversali

**coordinare** e lavorare in gruppo

**integrare** linguaggi e saperi differenti

**pensiero creativo e problem solving**

ascolto attivo e **public speaking**



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



[sosag.info@uniroma1.it](mailto:sosag.info@uniroma1.it)

<https://web.uniroma1.it/disse/node/7705>

## VIDEO DI PRESENTAZIONE

**Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche  
Facoltà di Scienze politiche, Sociologia, Comunicazione**