

# Incoerenza di status in Italia

esplorazioni dal database SIDE05

**Gabriele Ballarino**  
**Università di Milano**

relazione al convegno

“Cambiamento sociale e cambiamento degli strumenti di rilevazione  
della stratificazione occupazionale”

Università del Piemonte Orientale, Alessandria, 14/5/2008

**work in progress, commenti benvenuti:**  
**gabriele.ballarino@unimi.it**

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## Struttura della presentazione

1. Introduzione e motivazione
2. Teoria: l'incoerenza di status
3. Dati (*omissis*)
4. Analisi
5. Discussione

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## Introduzione e motivazione

Secondo i classici della sociologia, quello di stratificazione sociale è un concetto multidimensionale: cfr. le tre dimensioni weberiane, o la teoria marxiana del contrasto tra forze produttive e rapporti di produzione, o le combinazioni che ne ha prodotto la sociologia storica.

Tuttavia la ricerca sulla stratificazione e la disuguaglianza di norma ne considera solo una: gli economisti usano il reddito, i sociologi le classi, o le scale di prestigio, o i vari indici stile SEI.

Il concetto di incoerenza di status (IS) è interessante perché affronta esplicitamente la multidimensionalità della stratificazione, cercando di misurarla e di studiarne antecedenti e conseguenze.

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## L'incoerenza di status

Secondo la teoria classica dell'incoerenza di status (Benoit-Smullyan 1944), le dimensioni della stratificazione tendono di per sé a equilibrarsi, e quindi a risultare strettamente correlate.

Può però accadere che, per varie ragioni, questo equilibrio venga meno per alcuni individui e/o gruppi sociali: le aspettative di questi si troveranno in contraddizione con la loro posizione, e presenteranno un basso livello di integrazione sociale e un alto livello di stress.

Di qui dovrebbero derivare comportamenti devianti/innovativi, come alta partecipazione politica, valori non conformisti ecc. (Lenski 1954).

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## L'incoerenza di status

Una prima serie di ricerche, degli anni 50 e 60, sembrava confermare queste ipotesi, a livello di associazioni bivariate (cfr. la rassegna in Zhang 2007). Anche in Italia c'è stata attenzione per il tema (Pizzorno 1961, ora in Pizzorno 2007).

Una seconda ondata di ricerche, che sfruttava il miglioramento delle tecniche statistiche, in particolare usando la posizione individuale nelle gerarchie come variabile di controllo dell'effetto dell'IS in regressioni multivariate, ha però smorzato gli entusiasmi dei teorici: gli effetti dell'IS sulle variabili dipendenti ipotizzate dai teorici risultavano molto deboli e spesso non significativi.

Negli ultimi anni, tuttavia, sono state proposte modelli più sofisticati, che tornano a mostrare risultati interessanti (eg Zhang 2007): forse sta iniziando una terza ondata di ricerca sull'IS.

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

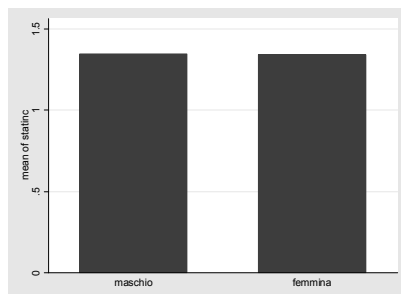
## Questo studio

In questo studio, preliminare ed esplorativo, si usano i dati SIDES05 per osservare l'associazione tra IS e alcune caratteristiche socio-demografiche di base degli intervistati.

Si utilizza il dataset SIDES05, definendo l'incoerenza di status (statinc) come radice quadrata dello scarto quadratico tra logaritmo del reddito e punteggio SIDES05.

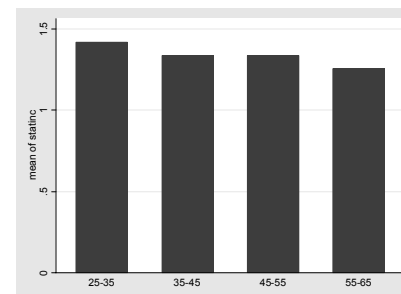
Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## genere



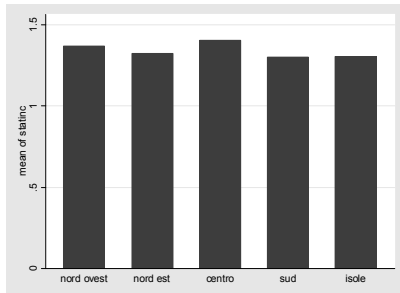
Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## classe di età



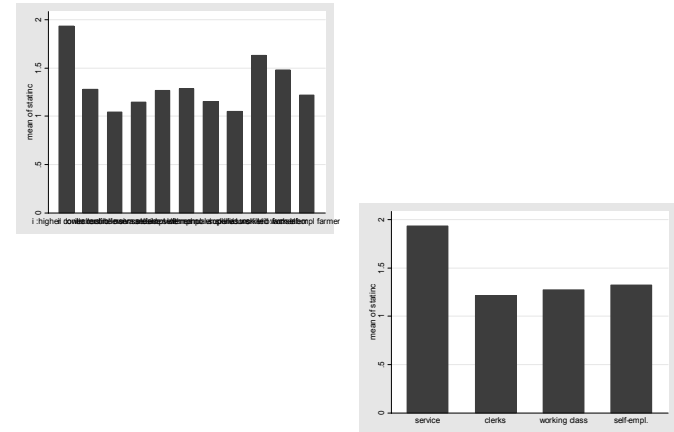
Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## area geografica



Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## classe sociale



Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## Regressione senza controllo per posizioni relative

Number of obs = 1391, R-squared = 0.0833

statinc	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
fem	.0168634	.0497469	0.34	0.735	-.0807246 .1144513
low sec	-.1839098	.0861255	-2.14	0.033	-.3528611 -.0149584
high sec	-.2959992	.0928787	-3.19	0.001	-.4781981 -.1138002
uni	-.111556	.1124012	0.99	0.321	-.1089399 .3320519
Nordest	-.0562649	.0685197	-0.82	0.412	-.1906792 .0781493
Centro	.0193367	.0688152	0.28	0.779	-.1156572 .1543306
Sud	-.1080482	.0667057	-1.62	0.106	-.2389038 .0228074
Isole	-.0534803	.0912862	-0.59	0.558	-.2325553 .1255947
clerks	-.6327089	.0867403	-7.29	0.000	-.8028663 -.4625515
work. class	-.5595194	.0981278	-5.70	0.000	-.7520154 -.3670235
self-empl.	-.5189048	.0932419	-5.57	0.000	-.7018161 -.3359934
age	-.0079268	.0023707	-3.34	0.001	-.0125773 -.0032763
_cons	2.391489	.1830362	13.07	0.000	2.032429 2.750549

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## Regressione con controllo per posizioni relative

Number of obs = 1391, R-squared = 0.11

statinc	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]
fem	-.0796036	.052028	-1.53	0.126	-.1816664 .024592
low sec	-.0958725	.0863519	-1.11	0.267	-.2652681 .0735231
high sec	-.1490799	.0949968	-1.57	0.117	-.3354341 .0372743
uni	.3341238	.1176868	2.84	0.005	.1032588 .5649889
Nordest	-.0619684	.067697	-0.92	0.360	-.194769 .0708322
Centro	-.008117	.0681385	-0.12	0.905	-.1417836 .1255496
Sud	-.1510452	.066353	-2.28	0.023	-.2812091 -.0208813
Isole	-.1068985	.0908887	-1.18	0.240	-.2851939 .0713969
clerks	-.7876162	.0904018	-8.71	0.000	-.9649565 -.6102759
work. class	-.683932	.1016273	-6.73	0.000	-.8832933 -.4845707
self-empl.	-.8216293	.1121928	-7.32	0.000	-1.041717 -.6015419
age	-.0052318	.0023954	-2.18	0.029	-.0099308 -.0005328
log reddito	-.2375035	.0539414	-4.40	0.000	-.3433197 -.1316873
sides05	-.0059799	.001911	-3.13	0.002	-.0097286 -.0022311
_cons	4.335024	.4053624	10.69	0.000	3.539829 5.130219

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## Conclusioni

- ❑ la varianza spiegata non è alta: le variabili sociodemografiche standard non sembrano spiegare l'IS in modo adeguato. Tuttavia l'analisi multivariata dà qualche spunto:
- ❑ controllando per la posizione sociale, i laureati hanno più probabilità di trovarsi in una situazione di IS rispetto a coloro che hanno titoli di studio bassi. I possessori di licenza media e i diplomati ne hanno di meno, ma i parametri non sono significativi.
- ❑ coloro che si trovano in basso nella graduatoria del reddito e della scala SIDES05 hanno più probabilità di trovarsi in IS
- ❑ coloro che abitano al Sud hanno più probabilità di trovarsi in IS rispetto
- ❑ le probabilità di trovarsi in IS diminuiscono con il crescere dell'età

Ballarino - Alessandria - 14/5/08

## Prosecuzione

- ❑ qui si è usata l'IS solo come variabile dipendente, ma la letteratura l'ha tipicamente usata come variabile indipendente.
- ❑ prime analisi sui dati SIDES05: usando come var. dip. i punteggi dei criteri di valutazione delle occupazioni (domande V500, regressioni separate) la misura di IS non dà risultati significativi.
- ❑ altre variabili dipendenti: analisi fattoriale criteri?
- ❑ altri dati e altre variabili dipendenti: soddisfazione lavorativa e sensazione di overeducation dei laureati.

Ballarino - Alessandria - 14/5/08