



**Agorà Scienza**  
Università degli Studi di Torino

[www.agorascienza.it](http://www.agorascienza.it)

“Abbiamo un sogno...”

Andrea De Bortoli



## UN PONTE TRA SCIENZA E SOCIETÀ

- ❶ Per la diffusione e la comunicazione della cultura scientifica.
- ❷ Per la promozione della ricerca e del ruolo dell'Università nella relazione tra scienza e società.
- ❸ Per la formazione dei ricercatori alla comunicazione pubblica.
- ❹ Per la sensibilizzazione degli scienziati alla responsabilità nei confronti dei cittadini.





Scienza Comunicazione Società

## SCUOLA ESTIVA

# La Scienza fa notizia, la Scienza fa opinione

### Torino 9 - 15 settembre 2007

In partenariato con



**COMPAGNIA**  
di San Paolo

In collaborazione con



Università  
degli studi  
di Trento



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA**



# Scienza Comunicazione Società (SCS)

La prima Scuola Nazionale di formazione interdisciplinare per dottorandi sui temi della comunicazione della scienza e della relazione tra scienza e società

## OBIETTIVI

- ☉ Introdurre gli allievi ai temi del rapporto complesso tra scienza e società
- ☉ Formare i futuri ricercatori alla comunicazione del loro lavoro di ricerca

## STRUMENTI

- ☉ Seminari, dibattiti, laboratori
- ☉ Interazione con i docenti
- ☉ Dialogo transdisciplinare



# Il programma

1/2

- dom. 9** 18.00 Saluti, presentazione della scuola e aperitivo di benvenuto
- 
- lun. 10** 9.00 - 12.30 La notiziabilità della scienza e i suoi effetti sull'opinione pubblica  
*P. Bianucci, giornalista scientifico - F. Neresini, Università di Padova*
- 14.00 - 16.00 Il rapporto coi giornalisti, le fonti di informazione scientifica per il giornalista  
*S. Pistoï, giornalista scientifico*
- 16.30 - 18.30 Laboratorio: il comunicato stampa, la conferenza stampa  
*S. Pistoï - A. Vico, giornalisti scientifici*
- 
- mar. 11** 9.00 - 12.30 La comunicazione della ricerca nell'Europa della conoscenza  
*C.J. Sundberg, Karolinska Institutet, Stoccolma - M. Bucchi, Università di Trento*
- 14.00 - 16.00 Forme di coinvolgimento dei cittadini nella scienza  
*G. Pellegrini, Università di Padova - L. Bobbio, Università di Torino*
- 16.30 - 18.30 Laboratorio: Play Decide
- 
- mer. 12** 9.00 - 12.30 Etica della ricerca ed etica della comunicazione  
*M. Mori, Università di Torino - P. Strata, Università di Torino*
- 14.00 - 16.00 Presentazione e discussione di casi controversi  
*G. Pellegrini, Università di Padova - E. Ferrero, Università del Piemonte Orientale*
- 16.30 - 18.30 La Scienza e la rete: tecnologie e modalità di comunicazione e di condivisione  
*J.C. de Martin, Politecnico di Torino*
- 20.30 Cena sociale



- gio. 13** 9.00 - 12.00 Le strategie della comunicazione al grande pubblico  
*A. Di Raco, Università di Torino*
- 13.30 - 17.30 Lavori di gruppo  
*Tutoraggio: A. Di Raco, P. Bianucci*
- 17.30 Visita di Torino
- 
- ven. 14** 9.00 - 12:30 Il TG Leonardo: presentazione e discussione di buone pratiche televisive  
*G. B. Gardoncini, TG Leonardo RAI Torino*
- 14.00 - 16.00 Le lingue della comunicazione scientifica: Italiano e inglese, con esercitazioni  
*V. Fissore - M. Squartini, Università di Torino*
- 16.30 - 18.30 Lavori di gruppo - preparazione della presentazione  
*Tutoraggio: A. Di Raco, P. Bianucci*
- 
- sab. 15** 9.00 - 12.00 Presentazione e riflessioni sui lavori di gruppo. Criticità della comunicazione e del rapporto tra scienziati e società. Discussione con alcuni docenti della scuola.  
*Aula Magna di Anatomia, Corso Massimo D'Azeglio, 52*



# Partecipanti SCS 2007

## Distribuzione geografica

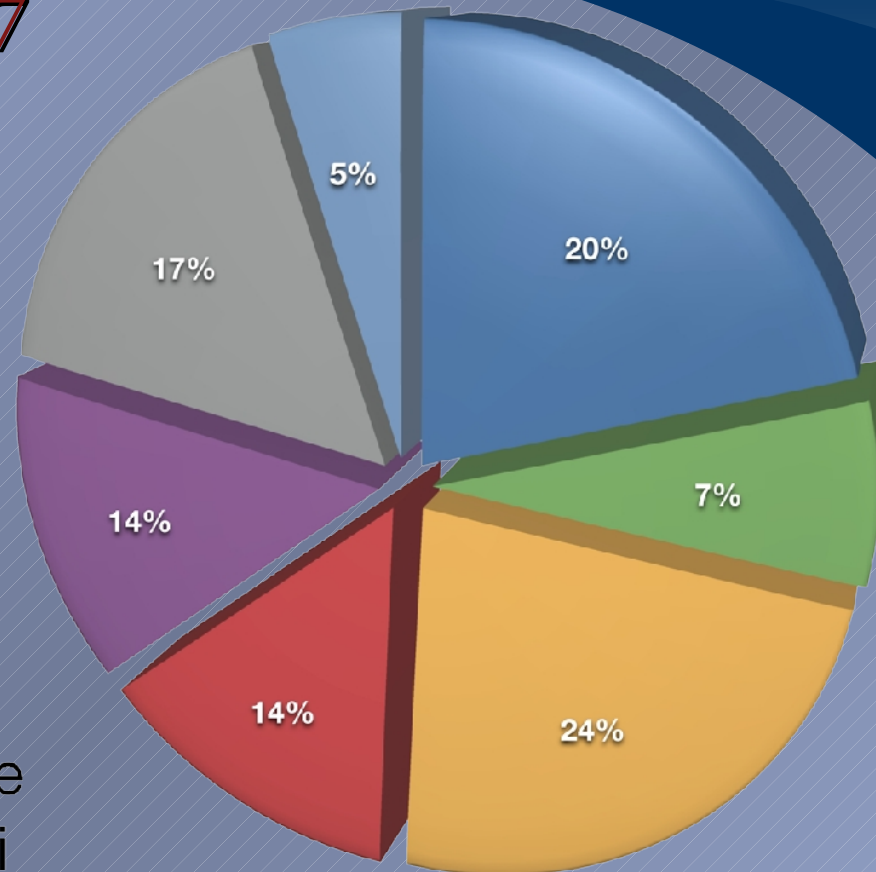
59 ISCRITTI

- 36 provenienti da Università al di fuori della Regione Piemonte (Milano, Bergamo, Padova, Udine, Bologna, Roma, Molise, Messina, Trento, Genova, Parma, Firenze, Losanna)
- 3 partecipanti provenienti da altri Enti non universitari



# Partecipanti SCS 2007

## Distribuzione discipline

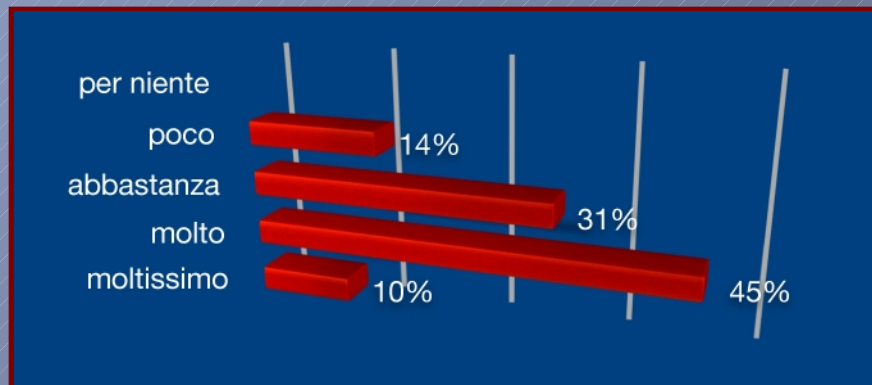


- 12 Scienze Umane
- 4 Scienze Sociali
- 14 Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
- 8 Scienze Informatiche e Ingegneristiche
- 8 Scienze Ambientali
- 10 Scienze Biologiche e Mediche
- 3 Altri Enti

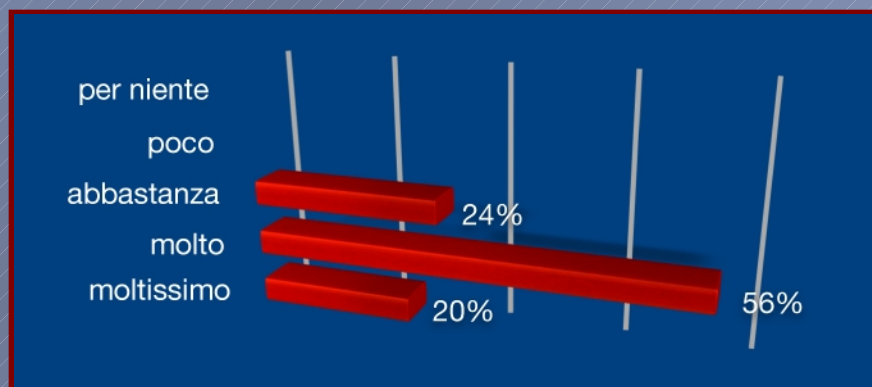




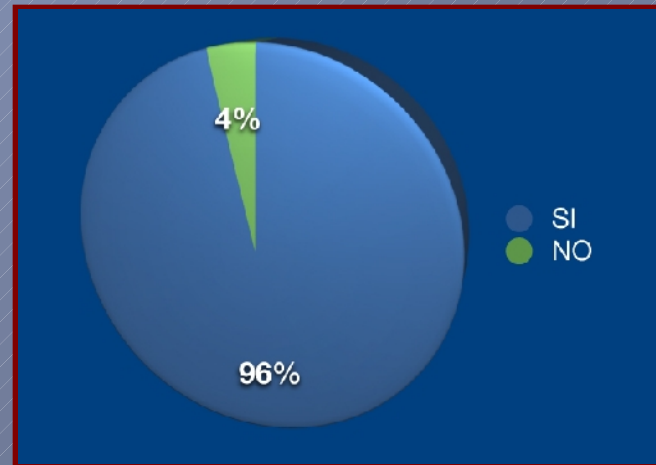
🌀 Quanto sono stati soddisfacenti per i suoi interessi professionali gli incontri cui ha partecipato?



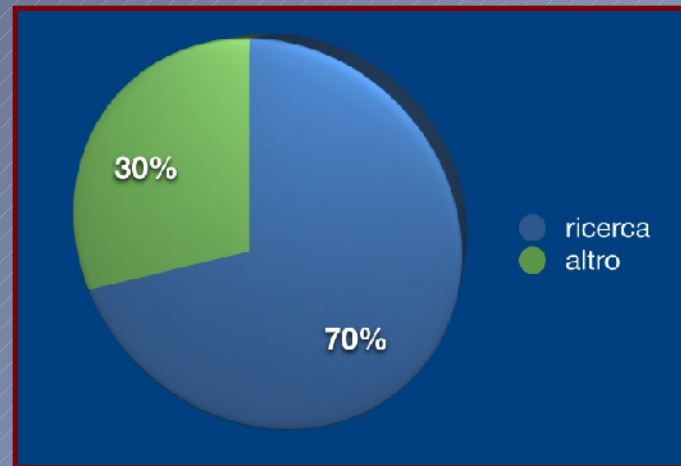
🌀 E per i suoi interessi culturali?



☉ Ritiene utile partecipare in futuro a momenti di approfondimento sui temi della scuola?



☉ Potendo scegliere, dopo aver concluso il suo dottorato vorrebbe dedicarsi a:



## PUNTI DI FORZA

Dialogo multidisciplinare  
Ottimo livello dei relatori  
Presenza di due relatori

## PUNTI DI DEBOLEZZA

Più spazio ai lavori di gruppo (cooperative learning)  
Più spazio agli aspetti pratici della comunicazione  
Più spazio a internet e al multimedia  
Poco confronto con altri paesi



# La terza missione dell'Università

FORMAZIONE  
RICERCA  
RELAZIONE CON LA SOCIETÀ

## Esempio Svezia (C.J. Sundberg)

Dal 1996 lo Higher Education act stabilisce che le Università devono:

Educare

Fare ricerca

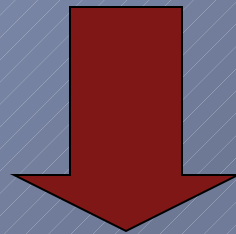
Collaborare con la comunità circostante e informare

Imposto dal Rettore Karolinska Institutet  
con il motto “non comunicare non é etico”



# Prospettive

- ⑨ Scuola estiva nazionale annuale
- ⑨ Scuola estiva internazionale nel 2010



ESOF 2010  
EUROSCIENCE OPEN FORUM

Torino, Italia, 2-7 luglio



[www.agorascienza.it](http://www.agorascienza.it)

[www.esof2010.org](http://www.esof2010.org)

