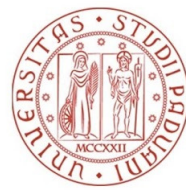




Dipartimento di Fisica e Astronomia  
G. Galilei

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Master in Comunicazione delle Scienze

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

## ***Pubblica, blogga, twitta fare carriera nella scienza oggi***

Padova, Aula Jappelli dell'Osservatorio Astronomico  
2-3 ottobre 2014

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

Fare Scienza significa anche comunicare i risultati della propria attività di ricerca alla comunità cui si appartiene, per la validazione e la formazione di una reputazione nel campo.

Questo è un convegno/workshop breve dedicato a dottorandi, masterizzandi e giovani ricercatori che vuole offrire una panoramica sulle problematiche odierne legate alla pubblicazione su riviste professionali, alla crescente importanza di una valutazione “obiettiva” dell’attività dei ricercatori e anche alla necessità di considerare la costruzione di una propria reputazione con un corretto uso dei social media e del rapporto con la carta stampata.

Il programma prevede relazioni da parte di ricercatori con varie esperienze e di discipline diverse, valutatori, sociologi della scienza, giornalisti scientifici e operatori nel campo dei social media.

Previsti anche due brevi ma intensi workshop operativi sul miglior utilizzo di Twitter, il social più utilizzato nella ricerca a livello internazionale, e un dibattito fra un importante giornalista scientifico e un ricercatore affermato su “Cosa vuole un giornalista da uno scienziato, cosa vuole uno scienziato da un giornalista”.

È confermata la partecipazione di Enrico M. Balli (Sissa Medialab, Trieste), Laura Barberis (Pagus Media), Massimiano Bucchi (Univ. Trento, Observa), Giovanni Caprara (Corriere della Sera), Sylvie Coyaud (Il Sole 24 Ore), Antonella De Robbio (Univ. Padova), Tommaso Dorigo (Infn), Stefano Fantoni (Anvur), Francesco Gnesotto (Univ. Padova), Federico Neresini (Univ. Padova, Observa), Alvio Renzini (Inaf, Accademia Lincei), Cristina Rigutto (Univ. Padova, Inaf), Eugenio Santoro (Istituto Mario Negri). Sono in corso contatti con altri relatori.

Si inizia alle 14 del giorno 2 ottobre e si concluderà alle 18 del giorno 3 ottobre. Il numero dei partecipanti è limitato a 40 persone.

Organizzato da:

Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei”, Master in Comunicazione delle Scienze dell’Università di Padova e Osservatorio Astronomico di Padova - INAF

Per ulteriori informazioni, oltre a consultare il sito, è possibile contattare:

Leopoldo Benacchio (Inaf – [benacchio@inaf.it](mailto:benacchio@inaf.it))

Alessandro Pascolini (Master Comunicazione Scienze Padova, [alessandro.pascolini@unipd.it](mailto:alessandro.pascolini@unipd.it))