

# Convegno Stelline 2019

Iniziativa collaterale

Giovedì 14 Marzo 2019

Ore 14:00 - 15:30

Sala Marinetti | 1° piano



## Peer review

una roadmap di valorizzazione per la comunità dei ricercatori in Italia

### Programma

#### Lecture introduttiva

Prof. Flaminio Squazzoni (*Università degli Studi di Milano*)

A seguire

#### Tavola Rotonda

Interverranno:

Prof. Daniele Checchi (*ANVUR*)

Dott.ssa Paola Galimberti (*Università degli Studi Di Milano*)

Dott.ssa Susanna Mornati (*4Science SRL*)

Prof. Flaminio Squazzoni (*Università degli Studi di Milano*)

Moderata: Giacomo Bellani (*Università Milano Bicocca*)

*Co-founder di ReviewerCredits*

---

*La peer review è l'elemento fondamentale su cui si basa tutta la letteratura considerata "attendibile", sia essa di taglio scientifico o umanistico. Nonostante il suo ruolo centrale, questo compito è da molti anni svolto in modo erratico, spesso durante i ritagli di tempo, da studiosi e ricercatori di tutto il mondo. Negli ultimi anni si è assistito a un'esplosione nel numero di manoscritti sottomessi per la pubblicazione a riviste peer reviewed a fronte di un pool di peer reviewers relativamente costante. Questo ha determinato da una parte lo sviluppo di una vera e propria "peer review crisis", dall'altra la necessità di esplorare soluzioni sostenibili a lungo termine. Il problema è reso ancora più complesso dall'emergere di veri e propri scandali legati alle "fake peer reviews".*

*In questo contesto, la peer review accountability diventa di cruciale importanza per assicurare credibilità al processo e per introdurre elementi di "valorizzazione" del lavoro di peer review, che possa acquisire importanza anche per la carriera accademica degli studiosi. ReviewerCredits sta lavorando su modelli di accountability di peer review con un particolare focus sull'Italia. Durante questo incontro, abbiamo invitato alcuni dei principali stakeholder e studiosi del tema peer review a livello nazionale per meglio identificare unmet needs e possibili soluzioni.*

Un'iniziativa promossa da

