

Una su 6 ce la fa...

un modo ottimistico per digerire i dati
delle commissioni scientifiche e
editoriali italiane

Alessandra Celletti
Dipartimento di Matematica
Università di Roma Tor Vergata

Associazioni, società, accademie

- Comitato Scientifico congresso UMI: 1 donna su 6 componenti
- ANVUR: Consiglio direttivo: 1 donna su 6 componenti
- INdAM: Consiglio scientifico: 1 donna su 7 componenti
- CONGRESSO UMI:
 - Conferenze plenarie: 2 donne su 13 speakers
 - Conferenze brevi: 7 donne su 16 persone
 - Comitato organizzatore: 3 donne su 8

Associazioni, società, accademie

- CIME:
Commissione Scientifica: 1 donna su 11 componenti
- SCUOLA GALILEIANA:
Consiglio Direttivo: 1 donna su 14 componenti
- LINCEI
 - Sezione Matematica: 0 donne su 22 soci nazionali e corrispondenti
 - Sezione Meccanica e applicazioni della Matematica: 0 donne su 21 soci nazionali e corrispondenti

Comitati editoriali

- Rendiconti del Seminario Matematico di Torino:
3 donne su 10 editors
- Rendiconti del Seminario Matematico di Messina:
2 donne su 7 editors
- Bollettino UMI
5 donne su 22 persone
- Rendiconti del Seminario Matematico e Fisico di Milano:
1 donna su 11 editors
- Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo:
1 donna su 13 editors

Comitati editoriali

- Note di Matematica Lecce:
1 donna su 14 editors
- Rendiconti del Seminario Matematico di Padova:
1 donna su 17 editors
- Rivista Matematica di Parma
1 donna su 19 editors
- Rendiconti Matematica Trieste
0 donne su 16 editors
- Rendiconti Matematica Roma La Sapienza
0 donne su 6 editors

Comitati editoriali stranieri

- Journal Differential Geometry
0 donne su 8 editors
- Nonlinearity
3 donne su 35 editors
- Annales Inst. H. Poincarè (Analyse non lineaire)
1 donna su 16 editors
- Duke Journal of Mathematics
2 donne su 23 editors
- Annals of Mathematics
0 donne su 11 editors

Iniziativa U.M.I.

- Pubblicazione e/o aggiornamento on-line dei dati relativi alla situazione di genere della Matematica in Italia
- Segnalare le donne ai Premi e ai comitati editoriali
- Creazione di un database delle donne matematiche italiane nei vari settori disciplinari
- Attenzione alla parità plenary/short speakers prossimo convegno U.M.I. con proporzioni analoghe alla composizione della Commissione Scientifica (attualmente composta da 7 donne su 19)
- “Doubly blinded review” Bollettino UMI e Rivista UMI (?)
- Inserimento di un numero adeguato di donne nell’editorial board Bollettino UMI e Rivista UMI

"Quando una persona di sesso femminile che, secondo il nostro giudizio e i nostri pregiudizi maschili, deve urtare in difficoltà infinitamente superiori a quelle che incontrano gli uomini per giungere a familiarizzarsi con le spinose ricerche della matematica, quando questa persona riesce, nonostante tutto, a sormontare simili ostacoli e a penetrare fino alle regioni più oscure della scienza, ella deve senza dubbio possedere un nobile coraggio, un talento assolutamente straordinario e un genio superiore"

Carl Friedrich Gauss (1777 - 1855)