
La Matematica nella Società e nella Cultura

RIVISTA DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Presentazione

La Matematica nella Società e nella Cultura. Rivista dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1, Vol. 4 (2011), n.1 (Fascicolo Tesi di Dottorato), p. 1-1.

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=RIUMI_2011_1_4_1_1_0>](http://www.bdim.eu/item?id=RIUMI_2011_1_4_1_1_0)

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)*

SIMAI & UMI

<http://www.bdim.eu/>

La Matematica nella Società e nella Cultura. Rivista dell'Unione Matematica Italiana, Unione Matematica Italiana, 2011.

Presentazione

A partire dal 1998, l'Unione Matematica Italiana cura annualmente la pubblicazione di un fascicolo dedicato alle tesi di dottorato redatte dagli allievi dei corsi di dottorato di ricerca attivati presso Università o consorzi di Università italiane, coordinati da docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari di matematica. Sono ammesse anche tesi di allievi di altri dottorati, purché elaborate sotto la direzione di docenti afferenti ai settori scientifico-disciplinari di matematica.

Con questa iniziativa, si intende offrire ai giovani dottori di ricerca l'opportunità di una presentazione a carattere nazionale e internazionale. Si intende inoltre mettere a disposizione della comunità matematica italiana un panorama delle ricerche in corso a livello di dottorato e uno strumento di documentazione permanente e durevole, utilizzabile anche a fini bibliografici.

Il presente fascicolo comprende 24 note, quasi tutte sottoposte dagli allievi che hanno conseguito il titolo nell'anno solare 2010. La distribuzione dei dottorati rappresentati (sede amministrativa) dal punto di vista geografico è la seguente: Torino (4), Milano (1), Padova (2), Modena (1), Bologna (3), Firenze (5), Pisa (1), Roma (3), Salerno (1), Napoli (3). Dal punto di vista delle aree disciplinari, le note presentate possono, in maniera molto schematica, ripartirsi come segue: Analisi Matematica 12, Algebra, Logica e Geometria 5, Fisica Matematica 1, Analisi Numerica e Informatica 6.