
BOLLETTINO

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Sezione A – La Matematica nella Società e nella Cultura

ANDREA BACCIOTTI

Presentazione

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 10-A—La Matematica nella Società e nella Cultura (2007), n.2, p. 185–185.

Unione Matematica Italiana

http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2007_8_10A_2_185_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/>

Presentazione

A partire dal 1998, il progetto editoriale del Bollettino dell'Unione Matematica Italiana Sez. A: *La Matematica nella Società e nella Cultura*, comprende la pubblicazione annuale di un fascicolo dedicato alle tesi di dottorato redatte degli 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 raccoglie 48 note, sottoposte dagli allievi che hanno conseguito il titolo nell'anno solare 2006 (con l'unica eccezione di un allievo che aveva conseguito il titolo nel 2005). La distribuzione dei dottorati rappresentati (sede amministrativa) dal punto di vista geografico è abbastanza equilibrata: Torino Politecnico (1), Milano Università (3), Milano Bicocca (2), Milano Politecnico (2), Trento (2), Pavia (4), Padova (4), Bologna (2), Ferrara (1), Firenze (1), Pisa (1), Siena (1), Perugia (1), Roma "La Sapienza" (3), Napoli (7), Salerno (2), Bari (5), Lecce (1), Calabria (1), Messina (1), Palermo (3). Dal punto di vista delle aree disciplinari, le note presentate possono, in maniera molto schematica, ripartirsi come segue: Analisi Matematica (19), Algebra, Logica e Geometria (18), Fisica Matematica (2), Analisi Numerica e Informatica (5), Probabilità e Statistica (2), Storia della Matematica (1), Combinatoria (2).