
BOLLETTINO

UNIONE MATEMATICA ITALIANA

Sezione A – La Matematica nella Società e nella Cultura

ANDREA BACCIOTTI

Presentazione

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 9-A—La Matematica nella Società e nella Cultura (2006), n.2 (Fascicolo dedicato alle tesi di dottorato), p. 193–194.

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2006_8_9A_2_193_0>](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_2006_8_9A_2_193_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.

Sono stati pubblicati finora nove fascicoli (incluso il presente):

Anno	Numero estratti
1998	48
1999	49
2000 (I)	56
2000 (II)	40
2001	47
2003	35
2004	40
2005	56
2006	29

Il numero di estratti pubblicati evidenzia, in funzione dell'anno una certa variabilità. Col presente fascicolo si è toccato il "minimo" assoluto. Al momento non sono disponibili statistiche sul numero di titoli di dottorato in matematica rilasciati annualmente: non è quindi possibile dire se esista una correlazione tra le due sequenze di dati. L'impressione tuttavia è che la variabilità del numero di estratti pubblicati sia anche, almeno in parte, dovuta all'avvicinarsi dei coordinatori dei corsi di dottorato, e alle discontinuità che ciò inevitabilmente comporta nel flusso di informazioni tra l'Unione Matematica e le sedi di dottorato, e tra queste ultime e gli allievi.

Il presente fascicolo raccoglie 29 note, sottoposte dagli allievi che hanno conseguito il titolo nell'anno solare 2005: si tratta più precisamente di 3 allievi del 15° ciclo, 9 allievi del 16° ciclo, 14 allievi del 17° ciclo e 2 allievi del 18° ciclo, più uno che ha conseguito il titolo all'estero. La distribuzione dei dottorati rappresentati (sede amministrativa) dal punto di vista geografico è la seguente: Torino (2), Milano (3), Trieste (SISSA) (2), Pavia (1), Padova (1), Modena (4), Bologna (4), Firenze (3), Roma (2), Napoli (1), Salerno (1), Calabria (2), Palermo (1). Dal punto di vista delle aree disciplinari, le note presentate possono, in maniera molto schematica, ripartirsi come segue: Analisi Matematica (8), Algebra, Logica e Geometria (9), Fisica Matematica (2), Ricerca Operativa (3), Analisi Numerica (3), Probabilità e Statistica (3), Storia della Matematica (1).