



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Matematica
e Informatica

Biblioteca di Matematica e Informatica

Guida alla collocazione

Edizione 2021

Premessa

Questa guida è la semplice riedizione del documento interno *Guida alla collocazione delle monografie della biblioteca di Matematica*, redatta negli anni '90 del 1900, ad uso del personale bibliotecario e del personale docente del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Ferrara.

Lo scopo della presente edizione è rendere un po' più semplice e dinamico l'utilizzo di tale guida, rendendo il documento PDF disponibile via web nel sito del Dipartimento e in quello del Servizio Bibliotecario di Ateneo (SBA). Il formato PDF consente inoltre di attivare collegamenti ipertestuali alle varie sezioni del documento stesso, che ne facilitano la consultazione. Rispetto alla versione originale, sono stati aggiunti gli indici alfabetici.

Una revisione più accurata, accompagnata anche da un controllo dello stato di fatto della distribuzione delle varie materie negli scaffali, sarà effettuata in tempi successivi.

Lo stile editoriale del documento è stato mantenuto volutamente semplice, anche per facilitarne la conversione in formato web mediante l'utilizzo di strumenti automatici.

© 2021, September, by DMI, Unife.

Documento realizzato interamente in L^AT_EX 2_ε,
versione 3.141592653-2.6-1.40.23 (T_EXLive 2022).

Elementi grafici realizzati con il pacchetto TikZ di Till Tantau.

Si ringraziano Angelo Vincenzo Lo Bello e Matilde Fanizza per la loro attiva collaborazione alla realizzazione di una versione preliminare del documento, durante il loro tirocinio per il Corso di Studi in Matematica.

La foto di copertina ritrae uno scorcio della biblioteca del Dipartimento di Matematica e Informatica.

Tutti i diritti sono riservati.

La proprietà intellettuale del presente documento è dell'Università degli Studi di Ferrara.

Qualunque riproduzione della presente guida, parziale o integrale, a mezzo di qualsivoglia tecnologia fisica o elettronica, deve essere preventivamente autorizzata per iscritto dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara.

Per maggiori informazioni: bibliotecamatematica@unife.it

Breve guida al catalogo delle materie

Per favorire la ricerca bibliografica, il patrimonio librario della biblioteca è stato collocato secondo un sistema di classificazione mediato dalla Mathematics Subject Classification 1980 del Mathematical Reviews. Tale sistema alfanumerico si basa sulla combinazione di numeri e lettere, dove il numero indica la materia in generale e le lettere possono indicare:

- i) la caratteristica concettuale della monografia (esempio: E = "esercizi")
- ii) la sottomateria interna

Esaminiamo dunque i codici del sistema di collocazione per materia nelle sue due componenti, numerica e alfabetica, ponendo particolare attenzione alle differenze rispetto al soggettario del Math. Rev. sopra citato.

I numeri codice corrispondono a quelli del Math. Rev., a parte le seguenti eccezioni (dettate dall'esigenza di rendere efficiente la collocazione di tutto il patrimonio librario posseduto):

2 = Opere di matematici e scienziati	97 = Psicologia e scienze cognitive
78 = Elettromagnetismo	99 = Istituzioni di matematiche
79 = Ottica	100 = Dizionari, enciclopedie
84 = Fisica matematica e teorica	101 = Bibliologia e biblioteconomia
86 = Metodi matematici della Fisica	102 = Scienze giuridiche
57 = Fisica	104 = Discipline umanistiche
95 = Matematiche elementari	105 = Filosofia
96 = Didattica	

Per quanto riguarda le lettere, invece, si ha:

a) codici alfabetici universali uguali per ogni numero, che specificano la caratteristica concettuale e/o editoriale del documento:

- A = Trattati generali, manuali, handbook
- AE = Esposizioni elementari, manuali
- E = Esercizi, monografie elementari ricche di esempi
- M = Monografie di vari argomenti, miscellanee, monografie non classificabili
- MC = Monografie classiche
- P = Proceedings, readings, opere miscellanee
- T = Tavole numeriche
- X = Repertori, dizionari, enciclopedie

b) lettere precedute dal codice "X", che corrispondono a quelle del Math. Rev. per ognuno dei singoli numeri: ad esempio, al numero 62 = *Statistica*, il nostro codice XD = *Teoria del campionamento* corrisponde al codice "D" del Math. Rev..

Chiaramente, per i numeri aggiuntivi, le lettere del tipo "b", cioè indicanti la sottomateria interna, sono state inventate con codici arbitrari. Ad esempio, nel settore 1 = *Storia delle matematiche* il codice "AF" indica come argomento specifico la Storia delle Matematiche nell'età moderna (1492-1769). I libri ad uso esclusivo di studentesse e studenti (ER.GO., ex A.D.S.U.) affidati alla biblioteca, dato il loro carattere specificamente didattico, sono stati classificati in un settore a parte, usando un diverso sistema di codice alfanumerico, creato per le esigenze proprie dell'utenza cui tale settore si riferisce.

I numeri da 1 a 23 corrispondono infatti ai corsi di insegnamento del Corso di Laurea in Matematica, o più in generale delle Facoltà di Scienze e di Ingegneria. Per quanto riguarda la parte alfabetica del codice, sono state utilizzate solo le lettere A, E, M nell'accezione universale sopra specificata.

Elenco sistematico delle materie

0	Generalità	4
1	Storia delle matematiche e delle scienze esatte	4
2	Opere di matematici e scienziati	4
3	Logica	4
4	Teoria degli insiemi	5
5	Calcolo combinatorio	5
6	Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate	5
8	Sistemi matematici generali	5
11	Teoria dei numeri	6
12	Algebra	6
13	Algebra commutativa	6
14	Geometria algebrica	7
15	Algebra lineare	7
16	Anelli e moduli	7
17	Algebra non associativa	8
18	Teoria delle categorie, algebra omologica	8
19	K-Teoria	8
20	Teoria di gruppi	8
22	Gruppi topologici, gruppi di Lie	9
26	Analisi	9
28	Misura e integrazione	9
30	Funzioni di una variabile complessa	9
31	Teoria del potenziale	10
32	Funzioni olomorfe di più variabili complesse	10
33	Funzioni speciali	10
34	Equazioni differenziali ordinarie	10
35	Equazioni differenziali alle derivate parziali	11
39	Equazioni alle differenze finite	11
40	Successioni, serie, sommabilità	11
41	Teoria delle approssimazioni	12
42	Analisi di Fourier	12
43	Analisi armonica astratta	12
44	Trasformate integrali, calcolo operativo	12
45	Equazioni integrali	12
46	Analisi funzionale	13
47	Teoria degli operatori	13
49	Calcolo delle variazioni e ottimizzazione	13
51	Geometria	14
52	Insiemi convessi	14
53	Geometria differenziale	14
54	Topologia generale	14
55	Topologia algebrica	15
57	Varietà topologiche e topologia differenziale	15
58	Analisi globale	15
60	Teoria della probabilità	15
62	Statistica	16
65	Analisi numerica	16
68	Informatica (codici post-2001)	17
68	Informatica (codici pre-2001)	18
70	Meccanica classica	19
73	Meccanica dei solidi	19
75	Onde	20

76	Meccanica dei fluidi	20
78	Elettromagnetismo	20
79	Ottica	21
80	Termodinamica	21
81	Meccanica quantistica	21
82	Fisica statistica, struttura della materia	21
83	Relatività	21
84	Fisica matematica e teorica	22
85	Astronomia e astrofisica	22
86	Metodi matematici della Fisica	22
87	Fisica	22
90	Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche	23
92	Biologia matematica	23
93	Teoria dei sistemi	23
94	Informazione e comunicazione, circuiti	23
95	Matematiche elementari	24
96	Didattica	24
97	Psicologia e scienze cognitive	24
99	Istituzioni di matematiche	24
100	Opere di consultazione generale	24
101	Bibliologia e biblioteconomia	24
102	Scienze giuridiche	25
104	Discipline umanistiche	25
105	Filosofia	25
	Biblioteca studenti: collane	25

Elenco alfabetico delle materie	26
--	----

Elenco alfabetico delle sottomaterie	28
---	----

0

GENERALITÀ

- 0 A Handbook, trattati di matematica generale.
- 0 M Monografie.
- 0 MB Bibliografie.
- 0 P Proceedings, miscellanee, collane generali.
 - 0 P AME: Collana dell'AMS
 - 0 P ICM: International congress of mathematicians
 - 0 P IND: Collana dell'INDAM
 - 0 P UMI: Convegni dell'Unione Matematici Italiani
- 0 WDM World directory of mathematicians.
- 0 X Dizionari, repertori di matematiche.

1

STORIA DELLE MATEMATICHE E DELLE SCIENZE ESATTE

- 1 A Storia generale delle matematiche.
- 1 B Storia generale delle scienze o delle tecniche.
- 1 AB Età preellenica.
- 1 AC Età greca e romana.
- 1 AD Età medievale (fino al 1492).
- 1 AF Età moderna (dal 1492 al 1789).
- 1 AG Età contemporanea (dal 1789 ad oggi).
- 1 AH Storia delle matematiche e delle scienze delle civiltà extraeuropee.
- 1 L Biografie di matematici e scienziati.
- 1 N Università, accademie, scuola.
- 1 NP Università di Padova.
- 1 P Proceedings, miscellanee.
- 1 U Bibliografie.
- 1 X Dizionari, enciclopedie e repertori.

2

OPERE DI MATEMATICI E SCIENZIATI

- 2 A Età antica e medievale.
- 2 B Età moderna (1492-1789).
- 2 C Età contemporanea (1789-1915).

3

LOGICA

- 3 A Trattati generali.
- 3 AE Esposizioni elementari.
- 3 F Logica filosofica.
- 3 M Monografie.
- 3 P Proceedings, miscellanee.
- 3 XA Filosofia e critica.
- 3 XB Logica matematica generale.
- 3 XC Teoria dei modelli.

- 3 XD Teoria della ricorsività.
- 3 XE Teoria degli insiemi.
- 3 XF Teoria della dimostrabilità e matematica costruttiva.
- 3 XG Logica algebrica.
- 3 XH Modelli non standard.

4 TEORIA DEGLI INSIEMI

- 4 A Trattati generali.
- 4 AE Esposizioni elementari.
- 4 E Esercizi.
- 4 M Monografie.
- 4 P Proceedings, miscellanee.

5 CALCOLO COMBINATORIO

- 5 A Trattati generali.
- 5 AE Esposizioni elementari.
- 5 M Monografie.
- 5 P Proceedings, miscellanee.
- 5 XA Problemi combinatori classici.
- 5 XB Design e configurazioni.
- 5 XC Teoria dei grafi.

6 ORDINI, RETICOLI, STRUTTURE ALGEBRICHE ORDINATE

- 6 A Trattati generali.
- 6 M Monografie.
- 6 P Proceedings, miscellanee.
- 6 XA Insiemi ordinati.
- 6 XB Reticoli.
- 6 XD Reticoli distributivi.
- 6 XE Algebra di Boole.
- 6 XF Strutture ordinate.

8 SISTEMI MATEMATICI GENERALI

- 8 A Trattati generali.
- 8 M Monografie.
- 8 P Proceedings, miscellanee.
- 8 XA Algebra universale.
- 8 XB Varietà.
- 8 XC Classi di algebra.

11

TEORIA DEI NUMERI

- 11 A Trattati generali.
- 11 AE Esposizioni elementari.
- 11 M Monografie varie.
- 11 P Proceedings, miscellanee.
- 11 T Tavole.
- 11 X Bibliografie.
- 11 XA Teoria elementare dei numeri.
- 11 XB Successioni ed insiemi.
- 11 XC Polinomi e matrici.
- 11 XD Equazioni diofantee.
- 11 XE Forme e gruppi lineari algebrici.
- 11 XF Gruppi discontinui e forme automorfe.
- 11 XG Geometria algebrica aritmetica.
- 11 XH Geometria dei numeri.
- 11 XJ Approssimazione diofantea, numeri trascendenti.
- 11 XK Teoria probabilistica: Distribuzione modulo 1; teoria metrica degli algoritmi.
- 11 XL Somme esponenziali e somme di carattere.
- 11 XM Funzioni "Zeta" e "L"; teoria analitica.
- 11 XN Teoria moltiplicativa dei numeri.
- 11 XP Teoria additiva dei numeri; partizioni.
- 11 XR Teoria algebrica dei numeri; campi globali.
- 11 XS Teoria algebrica dei numeri: campi locali e p-adici.
- 11 XT Campi finiti ed anelli commutativi.

12

ALGEBRA

- 12 A Trattati generali.
- 12 AE Esposizioni elementari.
- 12 E Esercizi.
- 12 M Monografie.
- 12 P Proceedings, miscellanee.
- 12 XD Campi reali e complessi.
- 12 XE Teoria generale dei campi.
- 12 XF Estensione dei campi.
- 12 XG Metodi omologici.
- 12 XH Algebra differenziale.

13

ALGEBRA COMMUTATIVA

- 13 A Trattati generali.
- 13 AE Esposizioni elementari.
- 13 E Esercizi.
- 13 N Algoritmi.
- 13 P Proceedings, miscellanee.
- 13 XA Teoria generale degli anelli commutativi.

- 13 XC Teoria dei moduli e ideali.
- 13 XD Metodi omologici.
- 13 XF Anelli aritmetici.
- 13 XH Anelli locali e semi locali.
- 13 XJ Anelli topologici.

14

GEOMETRIA ALGEBRICA

- 14 A Trattati generali.
- 14 AE Esposizioni elementari.
- 14 M Monografie.
- 14 MC Monografie classiche.
- 14 P Proceedings, miscellanee.
- 14 XA Fondamenti.
- 14 XB Teoria locale.
- 14 XC Cicli e sottoschemi.
- 14 XD Famiglie, fibrazioni.
- 14 XE Rappresentazioni e corrispondenze.
- 14 XF Teoria della coomologia.
- 14 XG Campi speciali di base, problemi aritmetici.
- 14 XH Curve.
- 14 XJ Superfici e varietà di dimensione superiore.
- 14 XK Varietà abeliane e schemi.
- 14 XL Schemi di gruppo.
- 14 XM Varietà speciali.
- 14 XN Metodi classici e problemi.

15

ALGEBRA LINEARE

- 15 A Trattati generali.
- 15 AE Esposizioni elementari.
- 15 E Esercizi.
- 15 M Monografie.
- 15 P Proceedings, miscellanee.

16

ANELLI E MODULI

- 16 A Trattati generali.
- 16 AE Esposizioni elementari.
- 16 E Esercizi.
- 16 M Monografie.
- 16 P Proceedings, miscellanee.

17

ALGEBRA NON ASSOCIATIVA

- 17 A Trattati generali.
- 17 XB Algebra di Lie.
- 17 XC Algebra di Jordan.
- 17 XD Altri anelli non associativi ed algebra.

18

TEORIA DELLE CATEGORIE, ALGEBRA OMOLOGICA

- 18 A Trattati generali.
- 18 AE Esposizioni elementari.
- 18 M Monografie.
- 18 P Proceedings, miscellanee.
- 18 XA Teoria generale delle categorie e dei funtori.
- 18 XB Categorie speciali.
- 18 XC Categorie e teorie algebriche.
- 18 XE Categorie abeliane.
- 18 XF Categorie e geometria.
- 18 XG Algebra omologica.

19

K-TEORIA

- 19 A Trattati generali.
- 19 XD K-Teoria algebrica superiore.
- 19 XK K-Teoria ed algebra dell'operatore.
- 19 XL K-Teoria topologica.

20

TEORIA DI GRUPPI

- 20 A Trattati generali.
- 20 AE Esposizioni elementari.
- 20 E Esercizi.
- 20 M Monografie.
- 20 P Proceedings, miscellanee.
- 20 XB Gruppi di permutazione.
- 20 XC Teoria della rappresentazione dei gruppi.
- 20 XD Gruppi astratti finiti.
- 20 XE Struttura e classificazione di gruppi infiniti o finiti.
- 20 XF Aspetti speciali dei gruppi infiniti o finiti.
- 20 XG Gruppi lineari algebrici.
- 20 XK Gruppi abeliani.
- 20 XL Gruppoidi.
- 20 XM Semigrupperi.
- 20 XN Altre generalizzazioni dei gruppi.

22

GRUPPI TOPOLOGICI, GRUPPI DI LIE

- 22 A Trattati generali.
- 22 M Monografie.
- 22 P Proceedings, miscellanee.
- 22 XB Gruppi abeliani localmente compatti.
- 22 XD Gruppi localmente compatti e loro algebre.
- 22 XE Gruppi di Lie.

26

ANALISI

- 26 A Trattati generali.
- 26 AE Esposizioni elementari.
- 26 E Esercizi.
- 26 M Monografie.
- 26 MC Monografie classiche.
- 26 P Proceedings, miscellanee.
- 26 T Tavole.
- 26 XA Funzioni di una variabile.
- 26 XB Funzioni di più variabili.
- 26 XD Disuguaglianze.
- 26 XE Argomenti miscellanei.

28

MISURA E INTEGRAZIONE

- 28 A Trattati generali.
- 28 AE Esposizioni elementari.
- 28 E Esercizi.
- 28 M Monografie.
- 28 MC Monografie classiche.
- 28 P Proceedings, miscellanee.
- 28 T Tavole.
- 28 XA Teoria classica della misura.
- 28 XB Misura ed integrali con valori in spazi astratti.
- 28 XC Misure su spazi con struttura addizionale.
- 28 XD Teoria ergodica.

30

FUNZIONI DI UNA VARIABILE COMPLESSA

- 30 A Trattati generali.
- 30 AE Esposizioni elementari.
- 30 E Esercizi.
- 30 M Monografie.
- 30 MC Monografie classiche.
- 30 P Proceedings, miscellanee.
- 30 XA Proprietà generali.

- 30 XB Sviluppi in serie.
- 30 XC Teoria geometrica delle funzioni.
- 30 XD Funzioni intere e meromorfe e relativi argomenti.
- 30 XE Argomenti miscellanei di analisi nel campo complesso.
- 30 XF Superfici di Riemann.
- 30 XG Teoria delle funzioni generalizzate.
- 30 XH Spazi ed algebre di funzioni analitiche.
- 30 XL Dinamica olomorfa.

31 TEORIA DEL POTENZIALE

- 31 A Trattati generali.
- 31 M Monografie.
- 31 P Proceedings, miscellanee.
- 31 XB Teoria in dimensioni superiori.
- 31 XC Altre generalizzazioni.

32 FUNZIONI OLOMORFE DI PIÙ VARIABILI COMPLESSE

- 32 A Trattati generali.
- 32 M Monografie.
- 32 P Proceedings, miscellanee.
- 32 X Bibliografie.
- 32 XA Teoria generale.
- 32 XB Geometria analitica locale.
- 32 XC Teoria generale degli spazi analitici.
- 32 XD Continuazione analitica.
- 32 XE Convessità olomorfa.
- 32 XF Convessità geometrica.
- 32 XG Deformazioni di strutture analitiche.
- 32 XJ Spazi analitici compatti.
- 32 XK Generalizzazioni di spazi analitici.
- 32 XL Spazi fibrati olomorfi.
- 32 XM Spazi complessi con un gruppo di automorfismi.
- 32 XN Funzioni automorfe.

33 FUNZIONI SPECIALI

- 33 A Trattati generali.
- 33 M Monografie.
- 33 T Tavole.

34 EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE

- 34 A Trattati generali.

- 34 AE Esposizioni elementari.
- 34 E Esercizi.
- 34 M Monografie.
- 34 MC Monografie classiche.
- 34 P Proceedings, miscellanee.
- 34 XA Teoria generale.
- 34 XB Problemi al contorno.
- 34 XC Teoria qualitativa.
- 34 XD Teoria della stabilità.
- 34 XE Teoria asintotica.
- 34 XK Equazioni differenziali-funzionali.

35

EQUAZIONI DIFFERENZIALI ALLE DERIVATE PARZIALI

- 35 A Trattati generali.
- 35 AE Esposizioni elementari.
- 35 E Esercizi.
- 35 M Monografie.
- 35 MC Monografie classiche.
- 35 P Proceedings, miscellanee.
- 35 X Bibliografie.
- 35 XA Teoria generale.
- 35 XB Proprietà qualitative delle soluzioni.
- 35 XC Rappresentazioni di soluzioni.
- 35 XD Soluzioni generalizzate.
- 35 XE Equazioni e sistemi a coefficienti costanti.
- 35 XF Equazioni e sistemi generali del primo ordine.
- 35 XG Equazioni e sistemi generali di ordine superiore.
- 35 XH Equazioni e sistemi ipoellittici.
- 35 XJ Equazioni e sistemi ellittici.
- 35 XK Equazioni e sistemi parabolici.
- 35 XL Equazioni e sistemi iperbolici.
- 35 XM Equazioni e sistemi di tipo misto.
- 35 XN Sistemi sovraordinati.
- 35 XP Teoria spettrale e problemi agli autovalori.
- 35 XQ Equazioni e problemi speciali.
- 35 XR Argomenti miscellanei.
- 35 XS Operatori pseudodifferenziali.

39

EQUAZIONI ALLE DIFFERENZE FINITE

- 39 XB Equazioni funzionali.

40

SUCCESSIONI, SERIE, SOMMABILITÀ

- 40 XA Convergenza e divergenza dei processi infiniti di limite.
- 40 XC Metodi generali della sommabilità.

- 40 XD Teoremi diretti sulla sommabilità.
- 40 XE Teoremi di inversione.

41 TEORIA DELLE APPROSSIMAZIONI

- 41 A Trattati generali.
- 41 M Monografie.
- 41 P Proceedings, miscellanee.

42 ANALISI DI FOURIER

- 42 A Trattati generali.
- 42 M Monografie.
- 42 P Proceedings, miscellanee.
- 42 T Tavole.
- 42 XA Analisi di Fourier in una variabile.
- 42 XB Analisi di Fourier in più variabili.
- 42 XC Analisi di Fourier non trigonometrica.

43 ANALISI ARMONICA ASTRATTA

- 43 A Trattati generali.
- 43 M Monografie.

44 TRASFORMATE INTEGRALI, CALCOLO OPERAZIONALE

- 44 A Trattati generali.
- 44 M Monografie.
- 44 T Tavole.

45 EQUAZIONI INTEGRALI

- 45 A Trattati generali.
- 45 M Monografie.
- 45 MC Monografie classiche.
- 45 P Proceedings, miscellanee.
- 45 XA Equazioni integrali lineari.
- 45 XD Equazioni integrali di Volterra.
- 45 XE Equazioni integrali singolari.
- 45 XG Equazioni integrali non lineari.
- 45 XJ Equazioni integro-differenziali ordinarie.

- 46 A Trattati generali.
- 46 AE Esposizioni elementari.
- 46 E Esercizi.
- 46 M Monografie.
- 46 MC Monografie classiche.
- 46 P Proceedings, miscellanee.
- 46 X Bibliografie.
- 46 XA Spazi lineari topologici.
- 46 XB Spazi lineari normati e spazi di Banach.
- 46 XC Spazi con prodotto interno, spazi di Hilbert.
- 46 XE Spazi lineari di funzioni e loro duali.
- 46 XF Distribuzioni, funzioni generalizzate.
- 46 XG Misure, integrazione, derivate, olomorfa.
- 46 XH Algebre topologiche, anelli ed algebre normate, algebre di Banach.
- 46 XJ Algebre di Banach commutative ed algebre topologiche commutative.
- 46 XK Anelli ed algebre con una involuzione.
- 46 XL C^* -algebre ed algebre di Von Neumann.
- 46 XN Applicazioni miscellanee dell'analisi funzionale.

- 47 A Trattati generali.
- 47 M Monografie.
- 47 P Proceedings, miscellanee.
- 47 X Bibliografie.
- 47 XA Operatori lineari singoli: teoria generale.
- 47 XB Operatori lineari singoli: speciali classi di operatori.
- 47 XD Sistemi algebrici di operatori lineari.
- 47 XF Operatori differenziali parziali.
- 47 XH Operatori non lineari.

- 49 A Trattati generali.
- 49 M Monografie.
- 49 P Proceedings, miscellanee.
- 49 XA Teoria dell'esistenza per soluzioni ottimali.
- 49 XB Condizioni necessarie e condizioni sufficienti per l'ottimabilità.
- 49 XD Metodi delle approssimazioni successive.
- 49 XF Varietà.
- 49 XJ Teoria di esistenza.
- 49 XH Principi variazionali della fisica.
- 49 XQ Varietà ed ottimizzazione di forme.

51

GEOMETRIA

- 51 A Trattati generali.
- 51 AE Esposizioni elementari.
- 51 D Geometria descrittiva classica.
- 51 E Esercizi.
- 51 M Monografie.
- 51 MC Monografie classiche.
- 51 P Proceedings, miscellanee.
- 51 XA Geometria di incidenza lineare.
- 51 XB Geometria di incidenza non lineare.
- 51 XE Geometria finita.
- 51 XF Geometria metrica.
- 51 XH Geometria topologica.
- 51 XJ Gruppi di incidenza.
- 51 XK Geometria della distanza.
- 51 XM Geometria reale e complessa.
- 51 XN Geometria analitica e descrittiva.

52

INSIEMI CONVESSI

- 52 A Trattati generali.
- 52 E Esercizi.
- 52 M Monografie.
- 52 P Proceedings, miscellanee.

53

GEOMETRIA DIFFERENZIALE

- 53 A Trattati generali.
- 53 E Esercizi.
- 53 M Monografie.
- 53 MC Monografie classiche.
- 53 P Proceedings, miscellanee.
- 53 XA Geometria differenziale classica.
- 53 XB Geometria differenziale locale.
- 53 XC Geometria differenziale globale.

54

TOPOLOGIA GENERALE

- 54 A Trattati generali.
- 54 AE Esposizioni elementari.
- 54 M Monografie.
- 54 MC Monografie classiche.
- 54 P Proceedings, miscellanee.
- 54 XA Generalità.
- 54 XC Mappe e tipi generali di spazi definiti da mappe.

- 54 XD Proprietà generali.
- 54 XE Spazi con strutture più ricche.
- 54 XF Proprietà speciali.
- 54 XG Spazi peculiari - Frattali.
- 54 XH Connessioni con altre strutture, applicazioni.

55

TOPOLOGIA ALGEBRICA

- 55 A Trattati generali.
- 55 AE Esposizioni elementari.
- 55 M Monografie.
- 55 P Proceedings, miscellanee.
- 55 XM Argomenti Classici.
- 55 XN Omologia e coomologia.
- 55 XP Omotopia.
- 55 XQ Gruppi di omotopia.
- 55 XR Spazi e fasci fibrati.

57

VARIETÀ TOPOLOGICHE E TOPOLOGIA DIFFERENZIALE

- 57 A Trattati generali.
- 57 AE Esposizioni elementari.
- 57 M Monografie.
- 57 P Proceedings, miscellanee.
- 57 XQ Topologia PL.
- 57 XR Topologia differenziale.
- 57 XS Gruppi topologici di trasformazioni.
- 57 XT Omologia ed omotopia dei gruppi topologici e relative strutture.

58

ANALISI GLOBALE

- 58 A Trattati generali.
- 58 E Esercizi.
- 58 P Proceedings, miscellanee.
- 58 X Bibliografie.
- 58 XA Teoria generale delle varietà differenziabili.
- 58 XC Calcolo sulle varietà; operatori non lineari.
- 58 XD Spazi e varietà di mappe.
- 58 XE Problemi variazionali in spazi di dimensione infinita.
- 58 XF Equazioni differenziali ordinarie su varietà; sistemi dinamici.

60

TEORIA DELLA PROBABILITÀ

- 60 A Trattati generali.
- 60 AE Esposizioni elementari.

- 60 M Monografie.
- 60 MC Monografie classiche.
- 60 P Proceedings, miscellanee.
- 60 XA Fondamenti di teoria della probabilità.
- 60 XB Teoria della probabilità sulle strutture algebriche e topologiche.
- 60 XE Teoria della distribuzione.
- 60 XF Teoremi di limite.
- 60 XG Processi stocastici.
- 60 XH Analisi stocastica.
- 60 XJ Processi di Markov.
- 60 XK Processi speciali.

62

STATISTICA

- 62 A Trattati generali.
- 62 AE Esposizioni elementari.
- 62 E Esercizi.
- 62 M Monografie.
- 62 P Proceedings, miscellanee.
- 62 T Tavole.
- 62 XA Fondamenti.
- 62 XD Teoria del campionamento.
- 62 XE Teoria della distribuzione.
- 62 XF Inferenza parametrica.
- 62 XG Inferenza non parametrica.
- 62 XH Analisi multivariata.
- 62 XJ Regressione e correlazione.
- 62 XK Disegno sperimentale.
- 62 XL Metodi sequenziali.
- 62 XM Inferenza da processi stocastici.
- 62 XN Statistica per l'ingegneria.
- 62 XP Applicazioni.

65

ANALISI NUMERICA

- 65 A Trattati generali.
- 65 AE Esposizioni elementari.
- 65 E Esercizi.
- 65 M Monografie.
- 65 P Proceedings, miscellanee.
- 65 T Tavole.
- 65 XB Accelerazione della convergenza.
- 65 XC Simulazione numerica.
- 65 XD Approssimazione numerica.
- 65 XE Metodi numerici dell'analisi complessa.
- 65 XF Algebra lineare numerica.
- 65 XH Equazioni non lineari algebriche e trascendenti.
- 65 XK Programmazione matematica, ottimizzazione e tecniche variazionali.
- 65 XL Equazioni differenziali ordinarie.

- 65 XM Equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi del valore iniziale.
- 65 XN Equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi del contorno.
- 65 XP Equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi miscellanei.
- 65 XQ Equazioni di differenza e funzionali , relazioni di ricorrenza.
- 65 XR Equazioni integrali, relazioni integrali.
- 65 XS Metodi grafici.
- 65 XT Analisi e sintesi armonica.
- 65 XV Algoritmi automatici.
- 65 XW Computazione parallela.
- 65 XZ Elaborazione numerica dei segnali.

68

INFORMATICA (CODICI POST-2001)

- 68 A Informatica generale.
- 68 B Informatica applicata (varie).
- 68 BR Robotica e automazione.
- 68 C Telematica.
- 68 CH Hypermedia.
- 68 CI Internet.
- 68 CP Protocolli di trasmissione.
- 68 CS Sicurezza dei dati.
- 68 CT Telecomunicazioni.
- 68 D Basi di dati.
- 68 DW Informatica aziendale.
- 68 E Elaborazione delle immagini.
- 68 EM Morfologia matematica.
- 68 EP Pattern recognition.
- 68 F Grafica al calcolatore.
- 68 FD Computer aided design.
- 68 G Geoinformatica.
- 68 GA Geografia, geologia, geofisica.
- 68 GF Cartografia e fotogrammetria.
- 68 GG Geodesia.
- 68 H Informatica medica.
- 68 HB Bioinformatica.
- 68 I Intelligenza artificiale.
- 68 IE Sistemi esperti.
- 68 J Informatica teorica.
- 68 JA Computer algebra.
- 68 JB Funzioni booleane.
- 68 JC Costruzione di compilatori.
- 68 JD Matematica discreta per l'informatica.
- 68 JE Calcolo simbolico.
- 68 JK Verifica dei programmi.
- 68 JL Linguaggi formali, grammatiche, automi.
- 68 JM Metodi categoriali.
- 68 JP Reti di Petri.
- 68 JQ Specificazione algebrica.
- 68 JS Linguistica computazionale.
- 68 JT Combinatoria delle parole.
- 68 K Algoritmi.

68 KC	Teoria della complessità.
68 KD	Strutture di dati.
68 KG	Geometria computazionale.
68 KP	Calcolo parallelo.
68 KT	Algoritmi per testi.
68 L	Linguaggi di programmazione.
68 LA	Linguaggio macchina e assembler.
68 LB	Basic.
68 LC	C e C++.
68 LD	Programmazione sotto X Windows.
68 LF	Fortran.
68 LG	SGML, XML.
68 LH	HTML e programmazione multimediale.
68 LJ	Programmazione logica.
68 LK	Programmazione funzionale.
68 LL	Lisp.
68 LM	Mathematica, Matlab, Maple.
68 LN	Python.
68 LO	Programmazione orientata agli oggetti.
68 LP	Pascal.
68 LQ	Java.
68 LR	Perl.
68 LT	Tcl/Tk.
68 LX	Altri linguaggi.
68 LY	Sviluppo e manutenzione del software.
68 M	Monografie.
68 P	Proceedings.
68 S	Sistemi operativi.
68 SL	Linux.
68 SM	Unix.
68 SX	Altri sistemi operativi.
68 T	Elaborazione dei testi.
68 TT	TeX.
68 XA	Architettura dei calcolatori.
68 XB	Sistemi distribuiti.
68 XC	Grandi sistemi.
68 XD	Calcolatori analogici, elettronica.
68 XE	Processori, personal computers.
68 XJ	Calcolatori paralleli.
68 XM	Calcolatori e sistemi di calcolatori.
68 XN	Software.
68 XP	Periferiche.
68 XQ	Teoria della computazione.

68

INFORMATICA (CODICI PRE-2001)

68 M	Monografie.
68 P	Proceedings, miscellanee.
68 XA	Processori, personal computers.
68 XB	Periferiche.
68 XC	Grandi sistemi.

- 68 XD Calcolatori analogici, elettronica.
- 68 XE Informatica applicata.
- 68 XG Grafica al calcolatore.
- 68 XH Linguaggi formali, grammatiche, automi.
- 68 XJ Programmazione parallela.
- 68 XK Programmazione logica, Prolog.
- 68 XL Linguaggi di programmazione.
- 68 XM Calcolatori e sistemi di calcolatori.
- 68 XN Software.
- 68 XP Teoria dei dati.
- 68 XQ Teoria della computazione.
- 68 XR Matematica nel discreto.
- 68 XS Linguistica matematica.
- 68 XT Intelligenza artificiale.

70

MECCANICA CLASSICA

- 70 A Trattati generali.
- 70 AE Esposizioni elementari.
- 70 E Esercizi.
- 70 M Monografie.
- 70 P Proceedings, miscellanee.
- 70 XA Assiomatica, fondamenti.
- 70 XB Cinematica.
- 70 XC Statica.
- 70 XD Dinamica di una particella.
- 70 XE Dinamica dei corpi rigidi.
- 70 XF Dinamica di un sistema di particelle - Meccanica celeste.
- 70 XH Meccanica hamiltoniana e lagrangiana.
- 70 XJ Teoria della vibrazione lineare.
- 70 XK Moti non lineari.
- 70 XL Vibrazioni casuali.
- 70 XQ Controllo dei sistemi meccanici.

73

MECCANICA DEI SOLIDI

- 73 A Trattati generali.
- 73 AE Esposizioni elementari.
- 73 E Esercizi.
- 73 M Monografie.
- 73 P Proceedings, miscellanee.
- 73 XB Meccanica del continuo.
- 73 XC Elasticità.
- 73 XD Propagazione dell'onda nei solidi e vibrazione dei solidi.
- 73 XE Plasticità.
- 73 XF Viscoelasticità.
- 73 XH Stabilità.
- 73 XK Meccanica strutturale.
- 73 XL Teoria delle shell.

- 73 XR Processi elastici ed elettromagnetici.
73 XU Termomeccanica dei solidi.

75 ONDE

- 75 A Trattati generali.
75 M Monografie varie.
75 P Proceedings, miscellanee.

76 MECCANICA DEI FLUIDI

- 76 A Trattati generali.
76 AE Esposizioni elementari.
76 E Esercizi.
76 M Monografie varie.
76 P Proceedings, miscellanee.
76 XA Fondamenti, equazioni costitutive, reologia.
76 XB Fluidi non viscosi incomprimibili.
76 XD Flussi viscosi incomprimibili.
76 XE Stabilità idrodinamica.
76 XF Turbolenza.
76 XG Aerodinamica generale e flussi subsonici.
76 XH Flussi transonici, linee limite.
76 XJ Flussi supersonici.
76 XK Flussi ipersonici.
76 XL Onde di urto e onde di esplosione.
76 XN Fluidi comprimibili e dinamica dei gas.
76 XP Flussi di gas rarefatto, equazione di Boltzmann.
76 XQ Suono idrodinamico, acustica.
76 XS Flussi in mezzi porosi; filtraggio, infiltrazione.
76 XU Flussi rotanti.
76 XW Magnetoidrodinamica ed elettroidrodinamica.
76 XX Flusso di gas ionizzato nei campi elettromagnetici; flusso dei plasmi.
76 XY Idrodinamica quantistica ed idrodinamica relativistica.

78 ELETTROMAGNETISMO

- 78 A Trattati generali.
78 M Monografie.
78 MB Elettronica, elettricità applicata.
78 MC Monografie classiche.
78 P Proceedings, miscellanee.
78 XA Elettrostatica.
78 XB Elettrodinamica.
78 XR Radiazioni, onde elettromagnetiche.
78 XT Applicazioni.

79

OTTICA

- 79 A Trattati generali.
- 79 M Monografie.
- 79 P Proceedings.

80

TERMODINAMICA

- 80 A Trattati generali.
- 80 AE Esposizioni elementari.
- 80 E Esercizi.
- 80 M Monografie.
- 80 P Proceedings, miscellanee.

81

MECCANICA QUANTISTICA

- 81 A Trattati generali.
- 81 AE Esposizioni elementari.
- 81 E Esercizi.
- 81 M Monografie.
- 81 P Proceedings, miscellanee.
- 81 XB Assiomatica, fondamenti, filosofia.
- 81 XC Argomenti matematici generali e metodi della meccanica quantistica.
- 81 XE Teoria quantistica dei campi.
- 81 XF Teoria della diffusione.
- 81 XG Fisica delle particelle.
- 81 XH Meccanica quantistica dei sistemi dei molti-corpi.
- 81 XJ Superconduttività e superfluidità.
- 81 XK Ottica quantistica.
- 81 XL Elettrodinamica quantistica.
- 81 XM Teoria relativistica.

82

FISICA STATISTICA, STRUTTURA DELLA MATERIA

- 82 A Trattati generali.
- 82 M Monografie varie.
- 82 P Proceedings, miscellanee.

83

RELATIVITÀ

- 83 A Trattati generali.
- 83 AE Esposizioni elementari.
- 83 M Monografie.
- 83 P Proceedings, miscellanee.

- 83 XA Relatività speciale.
- 83 XB Questioni inerenti le osservazioni e gli esperimenti.
- 83 XC Relatività generale.
- 83 XE Teoria dei campi unificati.
- 83 XF Cosmologia.

84 FISICA MATEMATICA E TEORICA

- 84 A Trattati generali.
- 84 AE Esposizioni elementari.
- 84 B Fisica nucleare.
- 84 E Esercizi.
- 84 M Monografie varie.
- 84 P Proceedings, miscellanee.

85 ASTRONOMIA E ASTROFISICA

- 85 A Trattati generali.
- 85 M Monografie.
- 85 P Proceedings, miscellanee.
- 85 T Tavole.

86 METODI MATEMATICI DELLA FISICA

- 86 A Trattati generali.
- 86 E Esercizi.
- 86 M Monografie.
- 86 MA Calcolo tensoriale classico.
- 86 MB Metodi di teoria dei gruppi.
- 86 MD Metodi della geometria differenziale.
- 86 MF Funzioni speciali della fisica matematica.
- 86 MP Equazioni differenziali parziali.
- 86 MV Metodi variazionali.
- 86 P Proceedings, miscellanee.

87 FISICA

- 87 A Trattati generali.
- 87 E Esercizi.
- 87 M Monografie.
- 87 P Proceedings, miscellanee.
- 87 T Tavole.
- 87 X Enciclopedie, repertori.

90

RICERCA OPERATIVA, PROGRAMMAZIONE MATEMATICA,
GIOCHI, SCIENZE ECONOMICHE

- 90 A Trattati generali.
- 90 E Esercizi.
- 90 M Monografie.
- 90 P Proceedings, miscellanee.
- 90 XA Scienze economiche matematiche.
- 90 XB Ricerca operativa.
- 90 XC Programmazione matematica.
- 90 XD Teoria dei giochi.

92

BIOLOGIA MATEMATICA

- 92 A Trattati generali.
- 92 B Biomatemática in generale.
- 92 C Modelli matematici di fisiologia cellulare.
- 92 E Teoria delle epidemie, dinamica delle popolazioni.
- 92 F Ecologia matematica.
- 92 G Genetica matematica, differenziazione.
- 92 H Modelli matematici della medicina.
- 92 K Modelli matematici dell'oncologia.
- 92 M Monografie miscellanee.
- 92 N Uso del calcolatore in biologia matematica.
- 92 P Proceedings, miscellanee.

93

TEORIA DEI SISTEMI

- 93 A Trattati generali.
- 93 AE Esposizioni elementari.
- 93 E Esercizi.
- 93 M Monografie.
- 93 P Proceedings, miscellanee.
- 93 XA Generalità.
- 93 XB Controllabilità, osservabilità e struttura dei sistemi.
- 93 XC Sistemi di controllo, sistemi guidati.
- 93 XD Stabilità.
- 93 XE Sistemi stocastici e teoria del controllo.

94

INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE, CIRCUITI

- 94 M Monografie.
- 94 P Proceedings, miscellanee.
- 94 XA Comunicazione, informazione.
- 94 XB Teoria algebrica dei codici.
- 94 XC Circuiti, reti.
- 94 XD Insiemi fuzzy e logica.

95 MATEMATICHE ELEMENTARI

- 95 A Trattati generali.
- 95 AE Esposizioni elementari.
- 95 B Manuali per concorsi - Problemi.
- 95 M Monografie.
- 95 U Matematiche dilettevoli.
- 95 V Giochi.

96 DIDATTICA

- 96 B Manuali per le scuole elementare e media inferiore.
- 96 C Manuali per la scuola media superiore.
- 96 D Didattica della matematica.
- 96 I Informatica e didattica.
- 96 M Scuola e università.
- 96 MD Monografie del nucleo di ricerca didattica di Modena.
- 96 P Progetti per l'insegnamento della matematica.

97 PSICOLOGIA E SCIENZE COGNITIVE

- 97 A Psicologia classica.
- 97 AB Modelli matematici - reti neurali.
- 97 B Pedagogia.
- 97 C Neurologia, neurofisiologia.
- 97 F Epistemologia genetica.
- 97 M Monografie.

99 ISTITUZIONI DI MATEMATICHE

- 99 A Trattati generali.
- 99 AE Esposizioni elementari.
- 99 E Esercizi.
- 99 M Monografie.

100 OPERE DI CONSULTAZIONE GENERALE

- 100 DIZ Dizionari di lingua.
- 100 ENC Enciclopedie.

101 BIBLIOLOGIA E BIBLIOTECONOMIA

102**SCIENZE GIURIDICHE****104****DISCIPLINE UMANISTICHE**

104 AE Esposizioni elementari.

105**FILOSOFIA**

- 105 C Classici del pensiero filosofico - antologie.
- 105 EP Epistemologia, ermeneutica, teoria della conoscenza.
- 105 F Filosofia della scienza.
- 105 L Filosofia del linguaggio.
- 105 M Monografie.
- 105 S Storia della filosofia.
- 105 X Enciclopedie, dizionari filosofici.

BIBLIOTECA STUDENTI**Collane:**

- A: Logica matematica
- B: Algebra
- C: Algebra lineare
- D: Analisi 1
- E: Analisi 2
- F: Analisi superiore
- G: Geometria 1
- H: Algebra e geometria superiore
- L: Meccanica razionale
- M: Fisica matematica
- N: Istituzioni di matematiche
- P: Probabilità e Statistica
- Q: Informatica – Programmazione
- Q/A: Informatica – Elaboratori di dati
- R: Analisi numerica
- S: Didattica, Storia della Matematica
- T: Fisica, Chimica
- U: Disegno

Elenco alfabetico delle materie

12: Algebra	6
13: Algebra commutativa	6
15: Algebra lineare	7
17: Algebra non associativa	8
26: Analisi	9
43: Analisi armonica astratta	12
42: Analisi di Fourier	12
46: Analisi funzionale	13
58: Analisi globale	15
65: Analisi numerica	16
16: Anelli e moduli	7
85: Astronomia e astrofisica	22
101: Bibliologia e biblioteconomia	24
92: Biologia matematica	23
5: Calcolo combinatorio	5
49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione	13
96: Didattica	24
104: Discipline umanistiche	25
78: Elettromagnetismo	20
39: Equazioni alle differenze finite	11
35: Equazioni differenziali alle derivate parziali	11
34: Equazioni differenziali ordinarie	10
45: Equazioni integrali	12
105: Filosofia	25
87: Fisica	22
84: Fisica matematica e teorica	22
82: Fisica statistica, struttura della materia	21
30: Funzioni di una variabile complessa	9
32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse	10
33: Funzioni speciali	10
0: Generalità	4
51: Geometria	14
14: Geometria algebrica	7
53: Geometria differenziale	14
22: Gruppi topologici, gruppi di Lie	9
68: Informatica (codici post-2001)	17
68: Informatica (codici pre-2001)	18
94: Informazione e comunicazione, circuiti	23
52: Insiemi convessi	14
99: Istituzioni di matematiche	24
19: K-Teoria	8
3: Logica	4
95: Matematiche elementari	24
70: Meccanica classica	19

76: Meccanica dei fluidi	20
73: Meccanica dei solidi	19
81: Meccanica quantistica	21
86: Metodi matematici della Fisica	22
28: Misura e integrazione	9
75: Onde	20
100: Opere di consultazione generale	24
2: Opere di matematici e scienziati	4
6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate	5
79: Ottica	21
97: Psicologia e scienze cognitive	24
83: Relatività	21
90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche	23
102: Scienze giuridiche	25
8: Sistemi matematici generali	5
62: Statistica	16
1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte	4
40: Successioni, serie, sommabilità	11
4: Teoria degli insiemi	5
47: Teoria degli operatori	13
11: Teoria dei numeri	6
93: Teoria dei sistemi	23
31: Teoria del potenziale	10
60: Teoria della probabilità	15
41: Teoria delle approssimazioni	12
18: Teoria delle categorie, algebra omologica	8
20: Teoria di gruppi	8
80: Termodinamica	21
55: Topologia algebrica	15
54: Topologia generale	14
44: Trasformate integrali, calcolo operativo	12
57: Varietà topologiche e topologia differenziale	15

Elenco alfabetico delle sottomaterie

- Accelerazione della convergenza (65: Analisi numerica), pag. 16
- Aerodinamica generale e flussi subsonici (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
- Algebra di Boole (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
- Algebra di Jordan (17: Algebra non associativa), pag. 8
- Algebra di Lie (17: Algebra non associativa), pag. 8
- Algebra differenziale (12: Algebra), pag. 6
- Algebra lineare numerica (65: Analisi numerica), pag. 16
- Algebra omologica (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
- Algebra universale (8: Sistemi matematici generali), pag. 5
- Algebre di Banach commutative ed algebre topologiche commutative (46: Analisi funzionale), pag. 13
- Algebre topologiche, anelli ed algebre normate, algebre di Banach (46: Analisi funzionale), pag. 13
- Algoritmi (13: Algebra commutativa), pag. 6
- Algoritmi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
- Algoritmi automatici (65: Analisi numerica), pag. 17
- Algoritmi per testi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
- Altre generalizzazioni (31: Teoria del potenziale), pag. 10
- Altre generalizzazioni dei gruppi (20: Teoria di gruppi), pag. 8
- Altri anelli non associativi ed algebra (17: Algebra non associativa), pag. 8
- Altri linguaggi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
- Altri sistemi operativi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
- Analisi di Fourier in più variabili (42: Analisi di Fourier), pag. 12
- Analisi di Fourier in una variabile (42: Analisi di Fourier), pag. 12
- Analisi di Fourier non trigonometrica (42: Analisi di Fourier), pag. 12
- Analisi e sintesi armonica (65: Analisi numerica), pag. 17
- Analisi multivariata (62: Statistica), pag. 16
- Analisi stocastica (60: Teoria della probabilità), pag. 16
- Anelli aritmetici (13: Algebra commutativa), pag. 7
- Anelli ed algebre con una involuzione (46: Analisi funzionale), pag. 13
- Anelli locali e semi locali (13: Algebra commutativa), pag. 7
- Anelli topologici (13: Algebra commutativa), pag. 7
- Applicazioni (78: Elettromagnetismo), pag. 20
- Applicazioni (62: Statistica), pag. 16
- Applicazioni miscelanee dell'analisi funzionale (46: Analisi funzionale), pag. 13
- Approssimazione diofantea, numeri trascendenti (11: Teoria dei numeri), pag. 6
- Approssimazione numerica (65: Analisi numerica), pag. 16
- Architettura dei calcolatori (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
- Argomenti Classici (55: Topologia algebrica), pag. 15
- Argomenti matematici generali e metodi della meccanica quantistica (81: Meccanica quantistica), pag. 21
- Argomenti miscelanei (26: Analisi), pag. 9
- Argomenti miscelanei (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
- Argomenti miscelanei di analisi nel campo complesso (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10
- Aspetti speciali dei gruppi infiniti o finiti (20: Teoria di gruppi), pag. 8
- Assiomatica, fondamenti (70: Meccanica classica), pag. 19
- Assiomatica, fondamenti, filosofia (81: Meccanica quantistica), pag. 21
- Basi di dati (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
- Basic (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
- Bibliografie (46: Analisi funzionale), pag. 13

Bibliografie (58: Analisi globale), pag. 15
 Bibliografie (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Bibliografie (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Bibliografie (0: Generalità), pag. 4
 Bibliografie (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Bibliografie (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Bibliografie (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Biografie di matematici e scienziati (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Bioinformatica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Biomatemática in generale (92: Biologia matematica), pag. 23
 C e C++ (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 C*-algebre ed algebre di Von Neumann (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Calcolatori analogici, elettronica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Calcolatori analogici, elettronica (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Calcolatori e sistemi di calcolatori (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Calcolatori e sistemi di calcolatori (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Calcolatori paralleli (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Calcolo parallelo (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Calcolo simbolico (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Calcolo sulle varietà; operatori non lineari (58: Analisi globale), pag. 15
 Calcolo tensoriale classico (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Campi finiti ed anelli commutativi (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Campi reali e complessi (12: Algebra), pag. 6
 Campi speciali di base, problemi aritmetici (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Cartografia e fotogrammetria (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Categorie abeliane (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Categorie e geometria (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Categorie e teorie algebriche (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Categorie speciali (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Cicli e sottoschemi (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Cinematica (70: Meccanica classica), pag. 19
 Circuiti, reti (94: Informazione e comunicazione, circuiti), pag. 23
 Classi di algebra (8: Sistemi matematici generali), pag. 5
 Classici del pensiero filosofico - antologie (105: Filosofia), pag. 25
 Combinatoria delle parole (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Computazione parallela (65: Analisi numerica), pag. 17
 Computer aided design (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Computer algebra (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Comunicazione, informazione (94: Informazione e comunicazione, circuiti), pag. 23
 Condizioni necessarie e condizioni sufficienti per l'ottimabilità (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Connessioni con altre strutture, applicazioni (54: Topologia generale), pag. 15
 Continuazione analitica (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Controllabilità, osservabilità e struttura dei sistemi (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Controllo dei sistemi meccanici (70: Meccanica classica), pag. 19
 Convergenza e divergenza dei processi infiniti di limite (40: Successioni, serie, sommabilità), pag. 11
 Convessità geometrica (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Convessità olomorfa (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Cosmologia (83: Relatività), pag. 22
 Costruzione di compilatori (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Curve (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Deformazioni di strutture analitiche (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10

Design e configurazioni (5: Calcolo combinatorio), pag. 5

Didattica della matematica (96: Didattica), pag. 24

Dinamica dei corpi rigidi (70: Meccanica classica), pag. 19

Dinamica di un sistema di particelle - Meccanica celeste (70: Meccanica classica), pag. 19

Dinamica di una particella (70: Meccanica classica), pag. 19

Dinamica olomorfa (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10

Disegno sperimentale (62: Statistica), pag. 16

Distribuzioni, funzioni generalizzate (46: Analisi funzionale), pag. 13

Disuguaglianze (26: Analisi), pag. 9

Dizionari di lingua (100: Opere di consultazione generale), pag. 24

Dizionari, enciclopedie e repertori (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4

Dizionari, repertori di matematiche (0: Generalità), pag. 4

Ecologia matematica (92: Biologia matematica), pag. 23

Elaborazione dei testi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18

Elaborazione delle immagini (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17

Elaborazione numerica dei segnali (65: Analisi numerica), pag. 17

Elasticità (73: Meccanica dei solidi), pag. 19

Elettrodinamica (78: Elettromagnetismo), pag. 20

Elettrodinamica quantistica (81: Meccanica quantistica), pag. 21

Elettronica, elettricità applicata (78: Elettromagnetismo), pag. 20

Elettrostatica (78: Elettromagnetismo), pag. 20

Enciclopedie (100: Opere di consultazione generale), pag. 24

Enciclopedie, dizionari filosofici (105: Filosofia), pag. 25

Enciclopedie, repertori (87: Fisica), pag. 22

Epistemologia genetica (97: Psicologia e scienze cognitive), pag. 24

Epistemologia, ermeneutica, teoria della conoscenza (105: Filosofia), pag. 25

Equazioni di differenza e funzionali, relazioni di ricorrenza (65: Analisi numerica), pag. 17

Equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi del contorno (65: Analisi numerica), pag. 17

Equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi del valore iniziale (65: Analisi numerica), pag. 17

Equazioni differenziali alle derivate parziali, problemi miscelanei (65: Analisi numerica), pag. 17

Equazioni differenziali ordinarie (65: Analisi numerica), pag. 16

Equazioni differenziali ordinarie su varietà; sistemi dinamici (58: Analisi globale), pag. 15

Equazioni differenziali parziali (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22

Equazioni differenziali-funzionali (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11

Equazioni diofantee (11: Teoria dei numeri), pag. 6

Equazioni e problemi speciali (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi a coefficienti costanti (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi di tipo misto (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi ellittici (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi generali del primo ordine (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi generali di ordine superiore (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi iperbolici (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi ipoellittici (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni e sistemi parabolici (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Equazioni funzionali (39: Equazioni alle differenze finite), pag. 11

Equazioni integrali di Volterra (45: Equazioni integrali), pag. 12

Equazioni integrali lineari (45: Equazioni integrali), pag. 12

Equazioni integrali non lineari (45: Equazioni integrali), pag. 12

Equazioni integrali singolari (45: Equazioni integrali), pag. 12

Equazioni integrali, relazioni integrali (65: Analisi numerica), pag. 17

Equazioni integro-differenziali ordinarie (45: Equazioni integrali), pag. 12
 Equazioni non lineari algebriche e trascendenti (65: Analisi numerica), pag. 16
 Esercizi (13: Algebra commutativa), pag. 6
 Esercizi (15: Algebra lineare), pag. 7
 Esercizi (12: Algebra), pag. 6
 Esercizi (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Esercizi (58: Analisi globale), pag. 15
 Esercizi (65: Analisi numerica), pag. 16
 Esercizi (26: Analisi), pag. 9
 Esercizi (16: Anelli e moduli), pag. 7
 Esercizi (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Esercizi (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Esercizi (84: Fisica matematica e teorica), pag. 22
 Esercizi (87: Fisica), pag. 22
 Esercizi (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9
 Esercizi (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Esercizi (51: Geometria), pag. 14
 Esercizi (52: Insiemi convessi), pag. 14
 Esercizi (99: Istituzioni di matematiche), pag. 24
 Esercizi (70: Meccanica classica), pag. 19
 Esercizi (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Esercizi (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Esercizi (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Esercizi (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Esercizi (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Esercizi (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag.

23

Esercizi (62: Statistica), pag. 16
 Esercizi (4: Teoria degli insiemi), pag. 5
 Esercizi (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Esercizi (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Esercizi (80: Termodinamica), pag. 21
 Esposizioni elementari (13: Algebra commutativa), pag. 6
 Esposizioni elementari (15: Algebra lineare), pag. 7
 Esposizioni elementari (12: Algebra), pag. 6
 Esposizioni elementari (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Esposizioni elementari (65: Analisi numerica), pag. 16
 Esposizioni elementari (26: Analisi), pag. 9
 Esposizioni elementari (16: Anelli e moduli), pag. 7
 Esposizioni elementari (5: Calcolo combinatorio), pag. 5
 Esposizioni elementari (104: Discipline umanistiche), pag. 25
 Esposizioni elementari (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Esposizioni elementari (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Esposizioni elementari (84: Fisica matematica e teorica), pag. 22
 Esposizioni elementari (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9
 Esposizioni elementari (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Esposizioni elementari (51: Geometria), pag. 14
 Esposizioni elementari (99: Istituzioni di matematiche), pag. 24
 Esposizioni elementari (3: Logica), pag. 4
 Esposizioni elementari (95: Matematiche elementari), pag. 24
 Esposizioni elementari (70: Meccanica classica), pag. 19
 Esposizioni elementari (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Esposizioni elementari (73: Meccanica dei solidi), pag. 19

Esposizioni elementari (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Esposizioni elementari (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Esposizioni elementari (83: Relatività), pag. 21
 Esposizioni elementari (62: Statistica), pag. 16
 Esposizioni elementari (4: Teoria degli insiemi), pag. 5
 Esposizioni elementari (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Esposizioni elementari (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Esposizioni elementari (60: Teoria della probabilità), pag. 15
 Esposizioni elementari (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Esposizioni elementari (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Esposizioni elementari (80: Termodinamica), pag. 21
 Esposizioni elementari (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Esposizioni elementari (54: Topologia generale), pag. 14
 Esposizioni elementari (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15
 Estensione dei campi (12: Algebra), pag. 6
 Età antica e medievale (2: Opere di matematici e scienziati), pag. 4
 Età contemporanea (1789–1915) (2: Opere di matematici e scienziati), pag. 4
 Età contemporanea (dal 1789 ad oggi) (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Età greca e romana (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Età medievale (fino al 1492) (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Età moderna (1492–1789) (2: Opere di matematici e scienziati), pag. 4
 Età moderna (dal 1492 al 1789) (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Età preellenica (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Famiglie, fibrazioni (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Filosofia del linguaggio (105: Filosofia), pag. 25
 Filosofia della scienza (105: Filosofia), pag. 25
 Filosofia e critica (3: Logica), pag. 4
 Fisica delle particelle (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Fisica nucleare (84: Fisica matematica e teorica), pag. 22
 Fluidi comprimibili e dinamica dei gas (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Fluidi non viscosi incomprimibili (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi di gas rarefatto, equazione di Boltzmann (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi in mezzi porosi; filtraggio, infiltrazione (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi ipersonici (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi rotanti (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi supersonici (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi transonici, linee limite (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flussi viscosi incomprimibili (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Flusso di gas ionizzato nei campi elettromagnetici; flusso dei plasmi (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Fondamenti (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Fondamenti (62: Statistica), pag. 16
 Fondamenti di teoria della probabilità (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Fondamenti, equazioni costitutive, reologia (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Forme e gruppi lineari algebrici (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Fortran (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Funzioni "Zeta" e "L"; teoria analitica (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Funzioni automorfe (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Funzioni booleane (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Funzioni di più variabili (26: Analisi), pag. 9
 Funzioni di una variabile (26: Analisi), pag. 9
 Funzioni intere e meromorfe e relativi argomenti (30: Funzioni di una variabile complessa), pag.

Funzioni speciali della fisica matematica (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Generalità (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Generalità (54: Topologia generale), pag. 14
 Generalizzazioni di spazi analitici (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Genetica matematica, differenziazione (92: Biologia matematica), pag. 23
 Geodesia (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Geografia, geologia, geofisica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Geoinformatica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Geometria algebrica aritmetica (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Geometria analitica e descrittiva (51: Geometria), pag. 14
 Geometria analitica locale (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Geometria computazionale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Geometria dei numeri (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Geometria della distanza (51: Geometria), pag. 14
 Geometria descrittiva classica (51: Geometria), pag. 14
 Geometria di incidenza lineare (51: Geometria), pag. 14
 Geometria di incidenza non lineare (51: Geometria), pag. 14
 Geometria differenziale classica (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Geometria differenziale globale (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Geometria differenziale locale (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Geometria finita (51: Geometria), pag. 14
 Geometria metrica (51: Geometria), pag. 14
 Geometria reale e complessa (51: Geometria), pag. 14
 Geometria topologica (51: Geometria), pag. 14
 Giochi (95: Matematiche elementari), pag. 24
 Grafica al calcolatore (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Grafica al calcolatore (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Grandi sistemi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Grandi sistemi (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 18
 Gruppi abeliani (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Gruppi abeliani localmente compatti (22: Gruppi topologici, gruppi di Lie), pag. 9
 Gruppi astratti finiti (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Gruppi di Lie (22: Gruppi topologici, gruppi di Lie), pag. 9
 Gruppi di incidenza (51: Geometria), pag. 14
 Gruppi di omotopia (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Gruppi di permutazione (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Gruppi discontinui e forme automorfe (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Gruppi lineari algebrici (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Gruppi localmente compatti e loro algebre (22: Gruppi topologici, gruppi di Lie), pag. 9
 Gruppi topologici di trasformazioni (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15
 Gruppoidi (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 HTML e programmazione multimediale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Handbook, trattati di matematica generale (0: Generalità), pag. 4
 Hypermedia (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Idrodinamica quantistica ed idrodinamica relativistica (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Inferenza da processi stocastici (62: Statistica), pag. 16
 Inferenza non parametrica (62: Statistica), pag. 16
 Inferenza parametrica (62: Statistica), pag. 16
 Informatica applicata (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Informatica applicata (varie) (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Informatica aziendale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Informatica e didattica (96: Didattica), pag. 24
 Informatica generale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17

Informatica medica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Informatica teorica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Insiemi fuzzy e logica (94: Informazione e comunicazione, circuiti), pag. 23
 Insiemi ordinati (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Intelligenza artificiale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Intelligenza artificiale (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Internet (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Java (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 K-Teoria algebrica superiore (19: K-Teoria), pag. 8
 K-Teoria ed algebra dell'operatore (19: K-Teoria), pag. 8
 K-Teoria topologica (19: K-Teoria), pag. 8
 Linguaggi di programmazione (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Linguaggi di programmazione (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Linguaggi formali, grammatiche, automi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Linguaggi formali, grammatiche, automi (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Linguaggio macchina e assembler (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Linguistica computazionale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Linguistica matematica (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Linux (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Lisp (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Logica algebrica (3: Logica), pag. 5
 Logica filosofica (3: Logica), pag. 4
 Logica matematica generale (3: Logica), pag. 4
 Magnetoidrodinamica ed elettroidrodinamica (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Manuali per concorsi - Problemi (95: Matematiche elementari), pag. 24
 Manuali per la scuola media superiore (96: Didattica), pag. 24
 Manuali per le scuole elementare e media inferiore (96: Didattica), pag. 24
 Mappe e tipi generali di spazi definiti da mappe (54: Topologia generale), pag. 14
 Matematica discreta per l'informatica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Matematica nel discreto (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Matematiche dilettevoli (95: Matematiche elementari), pag. 24
 Mathematica, Matlab, Maple (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Meccanica del continuo (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Meccanica hamiltoniana e lagrangiana (70: Meccanica classica), pag. 19
 Meccanica quantistica dei sistemi dei multi-corpi (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Meccanica strutturale (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Metodi categoriali (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Metodi classici e problemi (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Metodi della geometria differenziale (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Metodi delle approssimazioni successive (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Metodi di teoria dei gruppi (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Metodi generali della sommabilità (40: Successioni, serie, sommabilità), pag. 11
 Metodi grafici (65: Analisi numerica), pag. 17
 Metodi numerici dell'analisi complessa (65: Analisi numerica), pag. 16
 Metodi omologici (13: Algebra commutativa), pag. 7
 Metodi omologici (12: Algebra), pag. 6
 Metodi sequenziali (62: Statistica), pag. 16
 Metodi variazionali (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Misura ed integrali con valori in spazi astratti (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Misure su spazi con struttura addizionale (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Misure, integrazione, derivate, olomorfa (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Modelli matematici - reti neurali (97: Psicologia e scienze cognitive), pag. 24
 Modelli matematici dell'oncologia (92: Biologia matematica), pag. 23

Modelli matematici della medicina (92: Biologia matematica), pag. 23
 Modelli matematici di fisiologia cellulare (92: Biologia matematica), pag. 23
 Modelli non standard (3: Logica), pag. 5
 Monografie (15: Algebra lineare), pag. 7
 Monografie (12: Algebra), pag. 6
 Monografie (43: Analisi armonica astratta), pag. 12
 Monografie (42: Analisi di Fourier), pag. 12
 Monografie (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Monografie (65: Analisi numerica), pag. 16
 Monografie (26: Analisi), pag. 9
 Monografie (16: Anelli e moduli), pag. 7
 Monografie (85: Astronomia e astrofisica), pag. 22
 Monografie (5: Calcolo combinatorio), pag. 5
 Monografie (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Monografie (78: Elettromagnetismo), pag. 20
 Monografie (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Monografie (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Monografie (45: Equazioni integrali), pag. 12
 Monografie (105: Filosofia), pag. 25
 Monografie (87: Fisica), pag. 22
 Monografie (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9
 Monografie (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Monografie (33: Funzioni speciali), pag. 10
 Monografie (0: Generalità), pag. 4
 Monografie (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Monografie (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Monografie (51: Geometria), pag. 14
 Monografie (22: Gruppi topologici, gruppi di Lie), pag. 9
 Monografie (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Monografie (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 18
 Monografie (94: Informazione e comunicazione, circuiti), pag. 23
 Monografie (52: Insiemi convessi), pag. 14
 Monografie (99: Istituzioni di matematiche), pag. 24
 Monografie (3: Logica), pag. 4
 Monografie (95: Matematiche elementari), pag. 24
 Monografie (70: Meccanica classica), pag. 19
 Monografie (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Monografie (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Monografie (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Monografie (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Monografie (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Monografie (79: Ottica), pag. 21
 Monografie (97: Psicologia e scienze cognitive), pag. 24
 Monografie (83: Relatività), pag. 21
 Monografie (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche),
 pag. 23
 Monografie (8: Sistemi matematici generali), pag. 5
 Monografie (62: Statistica), pag. 16
 Monografie (4: Teoria degli insiemi), pag. 5
 Monografie (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Monografie (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Monografie (31: Teoria del potenziale), pag. 10
 Monografie (60: Teoria della probabilità), pag. 16

Monografie (41: Teoria delle approssimazioni), pag. 12
 Monografie (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Monografie (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Monografie (80: Termodinamica), pag. 21
 Monografie (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Monografie (54: Topologia generale), pag. 14
 Monografie (44: Trasformate integrali, calcolo operativo), pag. 12
 Monografie (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15
 Monografie classiche (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Monografie classiche (26: Analisi), pag. 9
 Monografie classiche (78: Elettromagnetismo), pag. 20
 Monografie classiche (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Monografie classiche (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Monografie classiche (45: Equazioni integrali), pag. 12
 Monografie classiche (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9
 Monografie classiche (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Monografie classiche (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Monografie classiche (51: Geometria), pag. 14
 Monografie classiche (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Monografie classiche (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Monografie classiche (54: Topologia generale), pag. 14
 Monografie del nucleo di ricerca didattica di Modena (96: Didattica), pag. 24
 Monografie miscelanee (92: Biologia matematica), pag. 23
 Monografie varie (84: Fisica matematica e teorica), pag. 22
 Monografie varie (82: Fisica statistica, struttura della materia), pag. 21
 Monografie varie (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Monografie varie (75: Onde), pag. 20
 Monografie varie (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Morfologia matematica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Moti non lineari (70: Meccanica classica), pag. 19
 Neurologia, neurofisiologia (97: Psicologia e scienze cognitive), pag. 24
 Omologia e coomologia (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Omologia ed omotopia dei gruppi topologici e relative strutture (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15
 Omotopia (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Onde di urto e onde di esplosione (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Operatori differenziali parziali (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Operatori lineari singoli: speciali classi di operatori (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Operatori lineari singoli: teoria generale (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Operatori non lineari (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Operatori pseudodifferenziali (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Ottica quantistica (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Pascal (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Pattern recognition (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Pedagogia (97: Psicologia e scienze cognitive), pag. 24
 Periferiche (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Periferiche (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 18
 Perl (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Plasticità (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Polinomi e matrici (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Principi variazionali della fisica (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Problemi al contorno (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Problemi combinatori classici (5: Calcolo combinatorio), pag. 5

Problemi variazionali in spazi di dimensione infinita (58: Analisi globale), pag. 15
 Proceedings (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Proceedings (79: Ottica), pag. 21
 Proceedings, miscellanee (13: Algebra commutativa), pag. 6
 Proceedings, miscellanee (15: Algebra lineare), pag. 7
 Proceedings, miscellanee (12: Algebra), pag. 6
 Proceedings, miscellanee (42: Analisi di Fourier), pag. 12
 Proceedings, miscellanee (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Proceedings, miscellanee (58: Analisi globale), pag. 15
 Proceedings, miscellanee (65: Analisi numerica), pag. 16
 Proceedings, miscellanee (26: Analisi), pag. 9
 Proceedings, miscellanee (16: Anelli e moduli), pag. 7
 Proceedings, miscellanee (85: Astronomia e astrofisica), pag. 22
 Proceedings, miscellanee (92: Biologia matematica), pag. 23
 Proceedings, miscellanee (5: Calcolo combinatorio), pag. 5
 Proceedings, miscellanee (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Proceedings, miscellanee (78: Elettromagnetismo), pag. 20
 Proceedings, miscellanee (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Proceedings, miscellanee (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Proceedings, miscellanee (45: Equazioni integrali), pag. 12
 Proceedings, miscellanee (84: Fisica matematica e teorica), pag. 22
 Proceedings, miscellanee (82: Fisica statistica, struttura della materia), pag. 21
 Proceedings, miscellanee (87: Fisica), pag. 22
 Proceedings, miscellanee (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9
 Proceedings, miscellanee (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Proceedings, miscellanee (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Proceedings, miscellanee (53: Geometria differenziale), pag. 14
 Proceedings, miscellanee (51: Geometria), pag. 14
 Proceedings, miscellanee (22: Gruppi topologici, gruppi di Lie), pag. 9
 Proceedings, miscellanee (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 18
 Proceedings, miscellanee (94: Informazione e comunicazione, circuiti), pag. 23
 Proceedings, miscellanee (52: Insiemi convessi), pag. 14
 Proceedings, miscellanee (3: Logica), pag. 4
 Proceedings, miscellanee (70: Meccanica classica), pag. 19
 Proceedings, miscellanee (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Proceedings, miscellanee (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Proceedings, miscellanee (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Proceedings, miscellanee (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Proceedings, miscellanee (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Proceedings, miscellanee (75: Onde), pag. 20
 Proceedings, miscellanee (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Proceedings, miscellanee (83: Relatività), pag. 21
 Proceedings, miscellanee (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag. 23
 Proceedings, miscellanee (8: Sistemi matematici generali), pag. 5
 Proceedings, miscellanee (62: Statistica), pag. 16
 Proceedings, miscellanee (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Proceedings, miscellanee (4: Teoria degli insiemi), pag. 5
 Proceedings, miscellanee (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Proceedings, miscellanee (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Proceedings, miscellanee (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Proceedings, miscellanee (31: Teoria del potenziale), pag. 10
 Proceedings, miscellanee (60: Teoria della probabilità), pag. 16

Proceedings, miscellanee (41: Teoria delle approssimazioni), pag. 12
 Proceedings, miscellanee (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Proceedings, miscellanee (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Proceedings, miscellanee (80: Termodinamica), pag. 21
 Proceedings, miscellanee (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Proceedings, miscellanee (54: Topologia generale), pag. 14
 Proceedings, miscellanee (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15
 Proceedings, miscellanee, collane generali (0: Generalità), pag. 4
 Processi di Markov (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Processi elastici ed elettromagnetici (73: Meccanica dei solidi), pag. 20
 Processi speciali (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Processi stocastici (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Processori, personal computers (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Processori, personal computers (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 18
 Progetti per l'insegnamento della matematica (96: Didattica), pag. 24
 Programmazione funzionale (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Programmazione logica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Programmazione logica, Prolog (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Programmazione matematica (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag. 23
 Programmazione matematica, ottimizzazione e tecniche variazionali (65: Analisi numerica), pag. 16
 Programmazione orientata agli oggetti (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Programmazione parallela (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Programmazione sotto X Windows (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Propagazione dell'onda nei solidi e vibrazione dei solidi (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Proprietà generali (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9
 Proprietà generali (54: Topologia generale), pag. 15
 Proprietà qualitative delle soluzioni (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Proprietà speciali (54: Topologia generale), pag. 15
 Protocolli di trasmissione (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Psicologia classica (97: Psicologia e scienze cognitive), pag. 24
 Python (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Questioni inerenti le osservazioni e gli esperimenti (83: Relatività), pag. 22
 Radiazioni, onde elettromagnetiche (78: Elettromagnetismo), pag. 20
 Rappresentazioni di soluzioni (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Rappresentazioni e corrispondenze (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Regressione e correlazione (62: Statistica), pag. 16
 Relatività generale (83: Relatività), pag. 22
 Relatività speciale (83: Relatività), pag. 22
 Reti di Petri (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Reticoli (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Reticoli distributivi (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Ricerca operativa (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag. 23
 Robotica e automazione (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 SGML, XML (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Schemi di gruppo (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Scienze economiche matematiche (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag. 23
 Scuola e università (96: Didattica), pag. 24
 Semigrupperi (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Sicurezza dei dati (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17

Simulazione numerica (65: Analisi numerica), pag. 16
 Sistemi algebrici di operatori lineari (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Sistemi di controllo, sistemi guidati (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Sistemi distribuiti (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Sistemi esperti (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Sistemi operativi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Sistemi sovraordinati (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Sistemi stocastici e teoria del controllo (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Software (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Software (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Soluzioni generalizzate (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Somme esponenziali e somme di carattere (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Spazi analitici compatti (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Spazi complessi con un gruppo di automorfismi (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Spazi con prodotto interno, spazi di Hilbert (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Spazi con strutture più ricche (54: Topologia generale), pag. 15
 Spazi e fasci fibrati (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Spazi e varietà di mappe (58: Analisi globale), pag. 15
 Spazi ed algebre di funzioni analitiche (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10
 Spazi fibrati olomorfi (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Spazi lineari di funzioni e loro duali (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Spazi lineari normati e spazi di Banach (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Spazi lineari topologici (46: Analisi funzionale), pag. 13
 Spazi peculiari - Frattali (54: Topologia generale), pag. 15
 Specificazione algebrica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Stabilità (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Stabilità (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Stabilità idrodinamica (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Statica (70: Meccanica classica), pag. 19
 Statistica per l'ingegneria (62: Statistica), pag. 16
 Storia della filosofia (105: Filosofia), pag. 25
 Storia delle matematiche e delle scienze delle civiltà extraeuropee (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Storia generale delle matematiche (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Storia generale delle scienze o delle tecniche (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Struttura e classificazione di gruppi infiniti o finiti (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Strutture di dati (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Strutture ordinate (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Successioni ed insiemi (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Suono idrodinamico, acustica (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Superconduttività e superfluidità (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Superfici di Riemann (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10
 Superfici e varietà di dimensione superiore (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Sviluppi in serie (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10
 Sviluppo e manutenzione del software (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Tavole (42: Analisi di Fourier), pag. 12
 Tavole (65: Analisi numerica), pag. 16
 Tavole (26: Analisi), pag. 9
 Tavole (85: Astronomia e astrofisica), pag. 22
 Tavole (87: Fisica), pag. 22
 Tavole (33: Funzioni speciali), pag. 10

Tavole (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Tavole (62: Statistica), pag. 16
 Tavole (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Tavole (44: Trasformate integrali, calcolo operativo), pag. 12
 Tcl/Tk (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 TeX (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Telecomunicazioni (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Telematica (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Teoremi di inversione (40: Successioni, serie, sommabilità), pag. 12
 Teoremi di limite (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Teoremi diretti sulla sommabilità (40: Successioni, serie, sommabilità), pag. 12
 Teoria additiva dei numeri; partizioni (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Teoria algebrica dei codici (94: Informazione e comunicazione, circuiti), pag. 23
 Teoria algebrica dei numeri: campi locali e p-adici (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Teoria algebrica dei numeri; campi globali (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Teoria asintotica (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Teoria classica della misura (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Teoria degli insiemi (3: Logica), pag. 5
 Teoria dei campi unificati (83: Relatività), pag. 22
 Teoria dei dati (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Teoria dei giochi (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag. 23
 Teoria dei grafi (5: Calcolo combinatorio), pag. 5
 Teoria dei modelli (3: Logica), pag. 4
 Teoria dei moduli e ideali (13: Algebra commutativa), pag. 7
 Teoria del campionamento (62: Statistica), pag. 16
 Teoria dell'esistenza per soluzioni ottimali (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Teoria della complessità (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Teoria della computazione (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Teoria della computazione (68: Informatica (codici pre-2001)), pag. 19
 Teoria della coomologia (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Teoria della diffusione (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Teoria della dimostrabilità e matematica costruttiva (3: Logica), pag. 5
 Teoria della distribuzione (62: Statistica), pag. 16
 Teoria della distribuzione (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Teoria della probabilità sulle strutture algebriche e topologiche (60: Teoria della probabilità), pag. 16
 Teoria della rappresentazione dei gruppi (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Teoria della ricorsività (3: Logica), pag. 5
 Teoria della stabilità (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Teoria della vibrazione lineare (70: Meccanica classica), pag. 19
 Teoria delle epidemie, dinamica delle popolazioni (92: Biologia matematica), pag. 23
 Teoria delle funzioni generalizzate (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10
 Teoria delle shell (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 Teoria di esistenza (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Teoria elementare dei numeri (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Teoria ergodica (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Teoria generale (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11
 Teoria generale (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11
 Teoria generale (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Teoria generale degli anelli commutativi (13: Algebra commutativa), pag. 6
 Teoria generale degli spazi analitici (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10
 Teoria generale dei campi (12: Algebra), pag. 6

Teoria generale delle categorie e dei funtori (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8

Teoria generale delle varietà differenziabili (58: Analisi globale), pag. 15

Teoria geometrica delle funzioni (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 10

Teoria in dimensioni superiori (31: Teoria del potenziale), pag. 10

Teoria locale (14: Geometria algebrica), pag. 7

Teoria moltiplicativa dei numeri (11: Teoria dei numeri), pag. 6

Teoria probabilistica: Distribuzione modulo 1; teoria metrica degli algoritmi (11: Teoria dei numeri), pag. 6

Teoria qualitativa (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 11

Teoria quantistica dei campi (81: Meccanica quantistica), pag. 21

Teoria relativistica (81: Meccanica quantistica), pag. 21

Teoria spettrale e problemi agli autovalori (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Termomeccanica dei solidi (73: Meccanica dei solidi), pag. 20

Topologia PL (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15

Topologia differenziale (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15

Trattati generali (13: Algebra commutativa), pag. 6

Trattati generali (15: Algebra lineare), pag. 7

Trattati generali (17: Algebra non associativa), pag. 8

Trattati generali (12: Algebra), pag. 6

Trattati generali (43: Analisi armonica astratta), pag. 12

Trattati generali (42: Analisi di Fourier), pag. 12

Trattati generali (46: Analisi funzionale), pag. 13

Trattati generali (58: Analisi globale), pag. 15

Trattati generali (65: Analisi numerica), pag. 16

Trattati generali (26: Analisi), pag. 9

Trattati generali (16: Anelli e moduli), pag. 7

Trattati generali (85: Astronomia e astrofisica), pag. 22

Trattati generali (92: Biologia matematica), pag. 23

Trattati generali (5: Calcolo combinatorio), pag. 5

Trattati generali (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13

Trattati generali (78: Elettromagnetismo), pag. 20

Trattati generali (35: Equazioni differenziali alle derivate parziali), pag. 11

Trattati generali (34: Equazioni differenziali ordinarie), pag. 10

Trattati generali (45: Equazioni integrali), pag. 12

Trattati generali (84: Fisica matematica e teorica), pag. 22

Trattati generali (82: Fisica statistica, struttura della materia), pag. 21

Trattati generali (87: Fisica), pag. 22

Trattati generali (30: Funzioni di una variabile complessa), pag. 9

Trattati generali (32: Funzioni olomorfe di più variabili complesse), pag. 10

Trattati generali (33: Funzioni speciali), pag. 10

Trattati generali (14: Geometria algebrica), pag. 7

Trattati generali (53: Geometria differenziale), pag. 14

Trattati generali (51: Geometria), pag. 14

Trattati generali (22: Gruppi topologici, gruppi di Lie), pag. 9

Trattati generali (52: Insiemi convessi), pag. 14

Trattati generali (99: Istituzioni di matematiche), pag. 24

Trattati generali (19: K-Teoria), pag. 8

Trattati generali (3: Logica), pag. 4

Trattati generali (95: Matematiche elementari), pag. 24

Trattati generali (70: Meccanica classica), pag. 19

Trattati generali (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20

Trattati generali (73: Meccanica dei solidi), pag. 19

Trattati generali (81: Meccanica quantistica), pag. 21
 Trattati generali (86: Metodi matematici della Fisica), pag. 22
 Trattati generali (28: Misura e integrazione), pag. 9
 Trattati generali (75: Onde), pag. 20
 Trattati generali (6: Ordini, reticoli, strutture algebriche ordinate), pag. 5
 Trattati generali (79: Ottica), pag. 21
 Trattati generali (83: Relatività), pag. 21
 Trattati generali (90: Ricerca operativa, programmazione matematica, giochi, scienze economiche), pag. 23
 Trattati generali (8: Sistemi matematici generali), pag. 5
 Trattati generali (62: Statistica), pag. 16
 Trattati generali (4: Teoria degli insiemi), pag. 5
 Trattati generali (47: Teoria degli operatori), pag. 13
 Trattati generali (11: Teoria dei numeri), pag. 6
 Trattati generali (93: Teoria dei sistemi), pag. 23
 Trattati generali (31: Teoria del potenziale), pag. 10
 Trattati generali (60: Teoria della probabilità), pag. 15
 Trattati generali (41: Teoria delle approssimazioni), pag. 12
 Trattati generali (18: Teoria delle categorie, algebra omologica), pag. 8
 Trattati generali (20: Teoria di gruppi), pag. 8
 Trattati generali (80: Termodinamica), pag. 21
 Trattati generali (55: Topologia algebrica), pag. 15
 Trattati generali (54: Topologia generale), pag. 14
 Trattati generali (44: Trasformate integrali, calcolo operazionale), pag. 12
 Trattati generali (57: Varietà topologiche e topologia differenziale), pag. 15
 Turbolenza (76: Meccanica dei fluidi), pag. 20
 Università di Padova (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Università, accademie, scuola (1: Storia delle matematiche e delle scienze esatte), pag. 4
 Unix (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 18
 Uso del calcolatore in biologia matematica (92: Biologia matematica), pag. 23
 Varietà (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Varietà (8: Sistemi matematici generali), pag. 5
 Varietà abeliane e schemi (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Varietà ed ottimizzazione di forme (49: Calcolo delle variazioni e ottimizzazione), pag. 13
 Varietà speciali (14: Geometria algebrica), pag. 7
 Verifica dei programmi (68: Informatica (codici post-2001)), pag. 17
 Vibrazioni casuali (70: Meccanica classica), pag. 19
 Viscoelasticità (73: Meccanica dei solidi), pag. 19
 World directory of mathematicians (0: Generalità), pag. 4