

1. Record Nr.	UNISALENTO991003075439707536
Autore	Hu, Sen
Titolo	Lecture notes on Chern-Simons-Witten theory / Sen Hu
Pubbl/distr/stampa	Singapore ; River Edge, NJ : World Scientific, c2001
ISBN	9810239092
Descrizione fisica	xii, 200 p. : ill. ; 23 cm
Classificazione	AMS 53D LC QC174.45.H185
Altri autori (Persone)	Witten, Edward
Disciplina	53.3.11 530.143
Soggetti	Gauge fields (Physics) Geometric quantization Invariants Quantum field theory - Mathematics Three-manifolds (Topology) Witten, Edward Witten, Edward
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Based in part on lectures presented by E. Witten at Princeton University in the spring of 1989: p. viii. Includes bibliographical references (p. 193-195) and index.

2. Record Nr.	UNINA9910817963603321
Autore	Fan Zhaobing
Titolo	Affine flag varieties and quantum symmetric pairs // Zhaobing Fan [and four others]
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 2020
ISBN	1-4704-6138-2
Descrizione fisica	1 online resource (136 pages)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 1285
Classificazione	17B3720G2514F43
Disciplina	516.3/53
Soggetti	Flag manifolds Affine algebraic groups Quantum groups Schur complement Kazhdan-Lusztig polynomials Algebra, Homological
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"May 2020, volume 265, number 1285 (second of 7 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Constructions in affine type A -- Lattice presentation of affine flag varieties of type C -- Multiplication formulas for Chevalley generators -- Coideal algebra type structures of Schur algebras and Lusztig algebras -- Realization of the idempotent coideal subalgebra $U_{c/n}$ of $U(\mathfrak{sl}_n)$ -- A second coideal subalgebra of quantum affine \mathfrak{sl}_n -- More variants of coideal subalgebras of quantum affine \mathfrak{sl}_n -- The stabilization algebra $K_{c/n}$ arising from Schur algebras -- Stabilization algebras arising from other Schur algebras.

3. Record Nr.	UNINA9910404234603321
Autore	Ana Teresa Peixinho
Titolo	20 anos de jornalismo contra a indiferenca
Pubbl/distr/stampa	Coimbra University Press, 2015
ISBN	989-26-0873-9
Descrizione fisica	1 online resource (321 p.)
Collana	Outros Títulos
Disciplina	070.4
Soggetti	Journalism
Lingua di pubblicazione	Portoghese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Sommario/riassunto	<p>O livro que agora se apresenta - 20 Anos de Jornalismo Contra a Indiferenca - nasce de dois designios fundamentais: por um lado, celebrar duas decadasde ensino do Jornalismo na Universidade de Coimbra e, por outro, partilharcom um publico mais alargado um conjunto de reflexoes sobre os media,o jornalismo, a comunicacao e o espaco publico.</p> <p>Se o ensino superior do Jornalismo em Portugal, relativamente tardio emrelacao ao resto da Europa, deu os seus primeiros passos no fim dos anos70 do seculo passado, ele aparece apenas duas decadas depois na academiacoimbra. Contudo, esta foi, no contexto nacional, a primeira licenciatura emJornalismo, distinguindo-se, quer em titulo, quer em objetivos, das licenciaturasentao existentes no pais.</p> <p>A criacao de uma Licenciatura em Jornalismo na Universidade de Coimbra,em 1993-1994, foi, por si, um acontecimento. Com efeito foi necessarioque reitor, professores e jornalistas ousassem atualizar a oferta curricular daFaculdade de Letras, oferecendo um curso ha muito desejado pela sociedadee pelo mercado, embora desconsiderado por alguns setores da academia. Correndoo risco de omitir alguem, a quem antecipadamente pedimos desculpa,nao podemos deixar de recordar os esforcos dos jornalistas Joao Mesquita,Joao Fonseca, em representacao do Sindicato dos Jornalistas, e de Jorge Castilho,a quem mais tarde se viria associar o nome de Mario Martins, bem comoo envolvimento decisivo do jornalista e professor Mario Mesquita, do</p>

entaoReitor da Universidade de Coimbra Rui Alarcao e dos professores
Joao Roquee Luis Reis Torgal.
