

A proposito di crittografia



Lecture di approfondimento*

I titoli elencati sono disponibili nella [Biblioteca di Scienze](#)

Prendi il libro in biblioteca

Zhupa, E., Shaska, T., & Beshaj, L. (2015). [Advances on Superelliptic Curves and Their Applications](#). Amsterdam: IOS Press.

EBSCO eBook Collection (EBSCOhost)

Niederreiter, H., Winterhof, A., Panario, D., & Ostafe, A. (2014). [Algebraic Curves and Finite Fields : Cryptography and Other Applications](#). Berlin: De Gruyter.

E-book Epub

Vacca, J. R. (2014). [Cyber Security and IT Infrastructure Protection](#). Waltham, MA: Syngress.

Rocha, V. d. (2014). [Elements of Algebraic Coding Systems](#). New York, [New York] : Momentum Press.

EBSCO eBook Collection (EBSCOhost)

Verkhovsky, B. S. (2014). [Integer Algorithms In Cryptology And Information Assurance](#). [Hackensack] New Jersey]: World Scientific.

EBSCO eBook Collection (EBSCOhost)

Lek, K., & Rajapakse, N. (2012). [Cryptography : Protocols, Design, and Applications](#). Hauppauge, N.Y.: Nova Science Publishers.

EBSCO eBook Collection (EBSCOhost)

- Stallings, W. (2011). [Cryptography and network security : principles and practice](#). Boston, Mass. [etc.] : Prentice-Hall
Biblioteca di Scienze v-CORSO INF 195
- Washington, L. C. (2008). [Elliptic Curves : Number Theory and Cryptography](#), Second Edition. Boca Raton, FL: Chapman and Hall/CRC.
Biblioteca di Scienze v-CORSO MAT 313
[EBSCO eBook Collection \(EBSCOhost\)](#)
- Talbot, J., & Welsh, D. (2006). [Complexity and cryptography : an introduction](#). Cambridge : Cambridge university press.
Biblioteca di Scienze v-005.82 TAL
- Catalano, D. (2005). [Contemporary cryptology](#). Basel ; Boston, Mass. : Birkhäuser.
Biblioteca di Scienze v-005.822 CON
- Singh, S., & Galli, S. (1999). [Codici & segreti](#). Milano : Rizzoli.
Biblioteca di Scienze v-652.8 SIN
- Schneier, B. (1996). [Applied cryptography : protocols, algorithms, and source code in C](#). New York, N.Y. [etc.] : Wiley.
Biblioteca di Scienze v-005.82 SCH (01)
- Stinson, D. R. (1995). [Cryptography : theory and practice](#). Boca Raton, Fla. [etc.] : CRC press.
Biblioteca di Scienze v-CORSO INF 194
- Koblitz, N. (1994). [A course in number theory and cryptography](#). New York, N.Y. [etc.] : Springer.
Biblioteca di Scienze v-512.7 KOB
- Koblitz, N. (1994). [A course in number theory and cryptography](#). New York, N.Y. [etc.] : Springer.
Biblioteca di Scienze v-512.74 MORO
- Longo, G. i., Marchi, M., & Sgarro, A. (1990). [Geometries, codes and cryptography](#). Wien ; New York, N.Y. : Springer.
Biblioteca di Scienze v-005.72 GEO
- Welsh, D. (1988). [Codes and cryptography](#). Oxford : Clarendon,.
Biblioteca di Scienze v-652.8 WEL
- Kranakis, E. (1986). [Primality and cryptography](#). Stuttgart : Teubner ; Chichester [etc.] : Wiley, 1986.
Biblioteca di Scienze v-005.82 KRA
-

Link utili

[Come volevasi crittografare: introduzione alla crittografia](#): interessante post a carattere divulgativo del blog di matematica applicata “Math is in the air”.

[Numeri a rischio](#): intervista audio su Radio3 Scienza, magazine quotidiano di Radio RAI, ad Andrea Caranti, docente di algebra, e Massimiliano Sala, docente di crittografia, entrambi del nostro Ateneo, su una piccola falla nei sistemi di criptaggio delle informazioni sensibili.

[Falla incrina crittografia web "Tutta colpa di un algoritmo"](#): articolo de “La Repubblica” del 15 febbraio 2012 sulla sicurezza del protocollo crittografico SSL.

Suggerimenti per le tue ricerche

[Il Sistema Bibliotecario di Ateneo](#) svolge varie attività di orientamento, informazione e formazione degli utenti rispetto ai servizi e alle risorse offerte.

Per saperne di più consulta le pagine [La biblioteca in breve](#) e [Guide e Tutorial](#).

(ultimo accesso 28/04/2017)

*a cura del Sistema Bibliotecario di Ateneo (MT)
