

TITOLO	ANNO	AUTORE / EDITORE
La Tecnica Elettronica e sue Applicazioni - Vol. I	1959	Editore U. Hoepli Milano
Modern Probability Theory and Its Applications - Publications in Statistics	1960	Parzen E. - John Wiley & Sons Inc. London
Small Particle Statistics an Account of Statistical Methods for the Investigation of Finely Div. Materials	1953	Herdan G. et al. - Elsevier Publishing Company London
Statistical Methods for Research Workers	1958	Ronald A. Fisher
Statistical Methods for Chemical Experimentation	1952	Gore W.L. - Interscience Publishers London
An Introduction to Statistical Analysis	1944	Richardson C.H. - Harcourt Brace and Company USA
1958 Symposium on Bulk Sampling Sixty American Society for Testing Materials Philadelphia - Special Technical Publication No. 242	1958	American Society for Testing Philadelphia (USA)
Symposium on Application of Statistics First Pacific Area National Meeting ASTM Special Technical Publication N. 103	1950	American Society for Testing and Philadelphia
Symposium on Statistical Methods for the Detergent laboratories Presented at a Meeting of Committee D-12 on soap and other detergents - ASTM Special Technical Publication n. 139	1952	American Society for Testing Philadelphia
Basic Principles of Sensory Evaluation ASTM - Special Technical Publication n. 433	1968	American Society for Testing and Philadelphia
Correlation of Subjective - Objective Methods in the Study of Odors and Taste - ASTM Special Technical Publication n. 444	1968	ASTM Philadelphia
Manual on Sensory Testing Methods ASTM - Special Technical Publication n. 434	1968	American Society for Testing an Philadelphia (USA)
The Interpretation of Analytical Chemical Data by the Use of Cluster Analysis	1983	Massart Luc D. Kaufman L. - John Wiley & Sons Canada
ASTM Manual for Conducting an Interlaboratory Study of a Test Method - Special Technical Publication No. 335	1983	ASTM Philadelphia (USA)
Tabelle logaritmiche per Chimici Farmacisti Medici e Fisici	1974	Kuster F.W. Fischbeck K. Thiel A. - U. Hoepli Milano
Acceptance Sampling in Quality Control	1982	Schilling E.G. - Marcel Dekker Inc. New York
Manuale di Controllo di Qualità e di Affidabilità	1974	Piccari P.L. - ISEDI Milano
Statistical Manual of the Association of Official Analytical Chemists	1975	Youden W.J. Steiner E.H. - Arlington
Metodi Statistici per Chimici	1964	Youden W.J. - Etas Kompass Milano
Experimental Statistics	1966	Gibbons Natrella M. - Wiley - Interscience Publication USA
Computer Application in Chemistry	1989	Erbert K. Ederer H. Isenhour T.L.
Guidelines for the Development of Standard Methods by Collaborative Study - Laboratory of the Government Chemist	1986	Pocklington W.D. - London

TITOLO	ANNO	AUTORE / EDITORE
Multivariate Analysis	1979	Mardia K.V. Kent J.T. Bibby J.M. - Accademic Press Inc.
Introduzione alla Chimica Analitica con Elementi di Chemiometria	1993	M. Forina - Edizioni Culturali Internazionali Genova
Statistical Theory and Inference in Research	1981	Bancroft T.A. - Marcel Dekker Inc. New York
Introduction to Statistical Quality Control	1997	Montgomery Douglas C.
Statistical Methods in Analytical Chemistry		Meier & Zund
Sensory Evaluation Techniques		Meilgaard M., Civille G. V., Carr B. T.
Controllo Statistico della Qualità		Douglas C. Montgomery
Use of Statistics to Develop and Evaluate Analytical Methods		Grant T. Wernimont - AOCS International
Introduzione alla Statistica - Corso d'autoformazione con il Metodo dell'istruzione Programmata	1983	Freeman F. Elzey
Linee Guida per la Validazione dei Metodi Analitici e per il Calcolo dell'incertezza di Misura - Accredimento e Certificazione		ARPA
Gli Scarti À "Tipi" À Facili - Dove si Narra dell'utilizzo di Excel per il Calcolo della Ripetibilità e dell'incertezza delle Misure Variabili con la Concentrazione	2008	Michele Rapillo
Sistemi Qualità Linee Guida per la Classificazione dei Sub - Fornitori Questionari di Valutazione	1992	Manuale Unichim n. 171
Linee Guida per la Taratura della Strumentazione Analitica - Criteri Generali	1995	Manuale Unichim n. 177/0
Linee Guida per la Taratura della Strumentazione Analitica Spettrometri nell'ultravioletto Visibile e Vicino - Infrarosso	1995	Manuale Unichim n. 177/6
Linee Guida per la Taratura della Strumentazione Analitica Spettrometri a Dispersione nella Regione dell'infrarosso	1995	Manuale Unichim n. 177/7
Linee Guida per la Taratura della Strumentazione Analitica - Gascromatografi (GC)	1995	Manuale Unichim n. 177/12
Linee Guida per la Taratura della Strumentazione Analitica - Cromatografi in Fase Liquida	1995	Manuale Unichim n. 177/14
Linee Guida per la Validazione di Metodi Analitici nei Laboratori Chimici - Criteri Generali	2011	Manuale Unichim n. 179/0
Linee Guida per la Validazione di Metodi Analitici nei Laboratori Chimici - Valutazione della Precisione (Ripetibilità) di un Metodo Analitico Eseguito in un Unico Laboratorio da un Solo Operatore su di un Unico Strumento	2011	Manuale Unichim n. 179/1
Linee Guida per la Validazione di Metodi Analitici nei Laboratori Chimici - Valutazione della Precisione (Ripetibilità) di un Metodo Analitico Eseguito in un Unico Laboratorio con più Operatori / Strumenti	2011	Manuale Unichim n. 179/2
Linee Guida per la Convalida di Metodi Analitici nei Laboratori Chimici - Valutazione della Ripetibilità Stretta ed Intermedia ad un Livello dell'analitica con un Operatore in Tempi Diversi (Algoritmo ANOVA a un Fattore, il tempo). Applicazione alle Carte di Controllo Shewhart e alla Valutazione dell'omogeneità dei Materiali	2011	Manuale Unichim n. 179/3
Linee Guida per la Convalida di Metodi Analitici nei Laboratori Chimici - Le Regressioni nell'analisi Chimica	2013	Manuale Unichim n. 179/4