

Dott. Giuseppe Pagliara  
g.pagliara@pagliara.it

***27. BIBLIOGRAFIA***  
*e*  
***SITOGRAFIA GENERALE***



**Pagliara**  
prodotti chimici spa



**PAGLIARA PRODOTTI CHIMICI SPA**

Via Don Comotti, 7 - 24050 LURANO (BG) ITALIA

Tel. +39 035 800050 r.a. - Fax. +39 035 800288-800133

Capitale Sociale Deliberato € 2.000.000,00 Versato € 1.600.000,00

C.F. P.IVA IT 01245920168 REA Bg N.185771 Registro Imprese Bg01245920168

[www.pagliara.it](http://www.pagliara.it) - [pagliara@pagliara.it](mailto:pagliara@pagliara.it) - [pagliaraprodottichimici@registerpec.it](mailto:pagliaraprodottichimici@registerpec.it)

# BIBLIOGRAFIA

- A.A.V.V. – MANUALE DEGLI UTENSILI - VOL. I e VOL. II – Ed. TECNICHE NUOVE 2015
- A.A.V.V. – MANUALE DI TRATTAMENTI E FINITURE - VOL. I e VOL. II – Ed. TECNICHE NUOVE 2003
- ALIPRANDI G. – I REFRAATTARI – Ed. FAENZA 1987
- ALIPRANDI G. – INTRODUZIONE AI CERAMICI AVANZATI – VOL. I e VOL. II – Ed. ENEA 1989
- ALIPRANDI G.– CERAMICA E TECNOLOGIA CERAMICA - VOL. I e VOL. II Ed. ECIG 1975
- AMATO I. – LEZIONI DAL CORSO DI SCIENZE E TECNOLOGIA CERAMICA – VOL. I, II, III - Ed. CORTINA 2000
- BADINI C.– MATERIALI COMPOSITI PER L'INGEGNERIA – Ed. CELID 2013
- BARRY CASTER C. – CERAMIC MATERIALS – Ed. SPRINGER 2013
- BIFFI G. – GRES PORCELLANATO – Ed. FAENZA 1994
- BILLI F. – MATERIE PRIME CERAMICHE – Soc. Ceramica – It. 2002
- BUBBICO G. – CERAMICA – Manuale Completo – Ed. GIUNTI 2013
- CADEMARTORI P.– CORSO COMPLETO DI CERAMICA – DE VECCHI Ed. 1993
- CALLISTER W. – SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI – Ed. EDISES 2012
- CARUSO N. – CERAMICA VIVA – HOEPLI 1997
- CARUSO N. – DECORAZIONE CERAMICA – Ed. HOEPLI 1995
- CARUSO N. – DIZIONARIO ILLUSTRATO DEI MATERIALI E DELLE TECNICHE CERAMICHE – Ed. HOEPLI 2010
- CAVAZZINI M.– LE NANOTECNOLOGIE – HOEPLI 2017
- CERAMTEC – TECHNISCHE KERAMIK – Verlag Moderne Industrie 2010
- CLARK K. – MANUALE DELLA CERAMICA – Ed. ZANICHELLI 1992
- CROUS J. – VETRO – Manuale Completo – Ed. GIUNTI 2004

## **BIBLIOGRAFIA (continua)**

- DE RENZI V. – ALLA SCOPERTA DELLE NANOTECNOLOGIE – Zanichelli 2017**  
**DEGIORGIO V. – NOTE DI FOTONICA – Ed. SPRINGER 2015**  
**DELLA ROCCA M. – PIEZOELETTRICITÀ – Il Rostro Ed. 1939**  
**DODD A. – DICTIONARY OF CERAMICS – Institut of Materials 1994**  
**EMILIANI G.P. – TECNOLOGIA CERAMICA – VOL. I, II, III – Ed. FAENZA 2001**  
**ERSALE R. – I MATERIALI CERAMICI – Ed. AMBROSIANA 1975**  
**GOTTARDI G. – I CERAMICI – Patron Ed. 2004**  
**HANNA M.W. – CHIMICA E MECCANICA QUANTISTICA – Ambrosiana 1974**  
**HARBISON J.P. – LASER – ZANICHELLI Ed. 2003**  
**HENCH L.L. – PRINCIPLES OF ELECTRONIC CERAMICS – John Wiley & Sons 1989**  
**HOFMAN H. – VERFAHREN IN DER BESCHICHTUNGS – Hanser Ver. 2014**  
**IZTK – BREVIER TECHNISCHE KERAMIK – THINK CERAMICS 2003**  
**LEONELLI C. – GEOPOLIMERI – Ed. I.Cer.S. 2013**  
**LITTI L. – STUDIO DI NANOMEDICINA A BASE DI PARTICELLE DI ORO FUNZIONALIZZATE – EAI 2014**  
**MARE M. – LO SMALTO A FUOCO SU METALLI – Ed. IL CASTELLO 1981**  
**MARTINOLI B. – ISOLATORI DI PORCELLANA – HOEPLI 1947**  
**MARTINOTTI E. – IL CERAMISTA – HOEPLI 1992**  
**MASSERINI M. – COME CI CUREMO DOMANI – Il Mulino 2017**  
**MONTANARO L. – I MATERIALI PER L'INGEGNERIA – VOL. I e VOL. II – Ed. CELID 2003**  
**MOULSON A.J. – ELECTROCERAMICS – Ed. CHAPMAN & HALL 1995**

## **BIBLIOGRAFIA (continua)**

- NABALTEC – ALLUMINIO HYDROXIDE – VERLAG MODERNE INDUSTRIE 2015**  
**NARDUCCI D. – COSA SONO LE NANOTECNOLOGIE – SIRONI Ed. 2008**  
**NEGRO A. – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – Celid 2012**  
**NERI S.– GUIDA ALLA DECORAZIONE DELLA CERAMICA – De Vecchi Ed. 1992**  
**NERSINI F. – IL NANO MONDO – IL MULINO 2011**  
**NEVE F. – CARBONIO – Aracne 2011**  
**OFFREDI P.L. – IL MANUALE DELLA LEVIGATURA – Ed. HB PI.ERRE – 2007**  
**PECO G. – I PRODOTTI CERAMICI – TOMO I e TOMO II – Ed. MARZORATI 1991**  
**PESCATORE C. – CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE – Simone 2015**  
**PIETRA BISSA R. – BIOMATERIALI PER PROTESI – PATRON Ed. 1996**  
**RAVAGLIOLI A. – MATERIE PRIME CERAMICHE – VOL. I e VOL. II – Ed. FAENZA 1982**  
**REGGIORI G.P. – CERAMICA INDUSTRIALE – Ed. HOEPLI 1958**  
**ROSSI S.– I RIVESTIMENTI – Ed. ALINEA 2008**  
**SAINT GOBAIN – MANUALE TECNICO DEL VETRO – Fabbrica Pisana 1986**  
**SALMANG H. – DIE KERAMIK – SPRINGER 1968**  
**SCOTTI B.I. – LA CERAMICA COME ARTE E MESTIERE – Ed. ICISKOS 1995**  
**SEARLE A.B. – THE MANUFACTURE AND USES OF ABRASIVE MATERIALS – Hardpress 1922**

## **BIBLIOGRAFIA (continua)**

- SHACKELFORD J.F. – MATERIALS SCIENCE FOR ENGINEERS – Ed. PEARSON 2005**  
**SHACKELFORD J.F. – INTRODUCTION OF MATERIALS SCIENCE FOR ENGINEERS – Pearson 2005**  
**SMITH W.F. – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI – Ed. McGRAW - HILL 2012**  
**SOC. CERAMICA – IT – REOLOGIA CERAMICA APPLICATA – FAENZA Ed. 1990**  
**SVELTO O.– IL FASCINO SOTTILE DEL LASER – DI RENZO Ed. 2007**  
**TANZI M.C.– FONDAMENTI DI BIOINGEGNERIA CHIMICA – Pitagora 2010**  
**TAVOLETTI G. – MATERIALI REFRATTARI – Ed. SCIENZA E TECNICA 1987**  
**TOZZI N. – SMALTI CERAMICI – Ed. FAENZA 1992**  
**UBERTAZZI A. – SMALTO PORCELLANATO – HOEPLI 2006**  
**WEFERS K. – OXIDES AND HYDROXIDES OF ALUMINIUM – Alcoa Lab. 1987**  
**WIKIPEDIA – IL VETRO – Pedia Press 2017**  
**WIKIPEDIA – TIPOLOGIA LAVORAZIONI INDUSTRIALI – Pedia Press 2017**  
**WOLF E. – GRAFENE – Tecniche Nuove 2015**

## SITOGRAFIA GENERALE

- **WIKIPEDIA** – Ogni argomento è trattato in modo accettabile e talvolta anche dettagliatamente.

- **Prof. A. LICCIULLI – UNIVERSITÀ DI LECCE**

**Specialista di tecnologia ceramica. Pubblica le sue lezioni e le tesi sperimentali dei suoi allievi. È la fonte più affidabile per argomenti classici e avanzati di tecnologia ceramica. Tutti gli interessati di ceramica devono essere grati al Prof. Licciulli per la sua generosità scientifica che si estende anche ad argomenti specialistici per i quali non è facile reperire pubblicazioni ed informazioni.**