INDICI 2009 PER AUTORE

Autore Uso	cita	Pag	<u>Autore</u> Us	cita	Pag
Addari D.			Bottari E.		
Analisi XPS di strati sottili	4	77	Nuove ambizioni della chimica nell'ambito dell'UE	9	85
Aiossa M.			Branduardi P.		
Biosensori per il benzene in raffineria Albertazzi S.	5	116	Process for a Sustainable Economy Broccia P.	6	132
Transport Fuel by Biomass Gasification	5	152	Nuove tecnologie per il trattamento dei gas acidi	9	108
Anderlini D.	Ŭ	.02	Bruzzese N.	0	100
Biosensori per il benzene in raffineria	5	116	Biosensori per il benzene in raffineria	5	116
Angelucci M.			Bulukin E.	Ŭ	110
Caratterizzazione chimica delle polveri fini:			La complessa vicenda di due metalli "scandinavi":		
un confronto fra Terni e Perugia	2	92	il Norvegium e il Vasium	3	108
Antiochia R.			Burns D.T.	Ŭ	.00
Antioxidant Properties of Curcumin, Papain and Papaia	3	126	Vittorio Amedeo Gioanetti. A Notable Italian Physician,		
Antonucci V.			Chemist and Ceramist	6	90
Fuel Cells for Portable Applications	4	114	Calascibetta F.	O	50
Aresta M.			Gianfranco Mattei "La tua scienza è andata troppo in là"	2	110
Energy from Aquatic Biomass	5	135	Campanella L.	_	110
Aricò A.S.			Cresciamo e conteremo di più	1	5
Fuel Cells for Portable Applications	4	114	La chimica per la bonifica dei siti inquinati	'	J
Arlotti D.			e per la sostenibilità	1	90
Milano Fiera, sede di Expo 2015: bonifica e riqualificazione	1	86	Lettera al Presidente del Consiglio	1	119
Atzei D.			L'Italia e la cultura chimica	2	105
Analisi XPS di strati sottili	4	77	L'acqua, un indicatore di sostenibilità ambientale	3	103
Baglio V.			Antioxidant Properties of Curcumin, Papain and Papaia		126
Fuel Cells for Portable Applications	4	114	Chimica ed etica	4	98
Barcherini L.				4	90
Caratterizzazione chimica delle polveri fini:			2008 Nobel Laureate for Chemistry Roger Tsien Comes to Rome	5	82
un confronto fra Terni e Perugia	2	92		5 5	o∠ 116
Barone G.			Biosensori per il benzene in raffineria	5	
Indoor Pollution: PM2.5 and PM10 from Cigarette Smoke	5	138	Dove va la chimica oggi e soprattutto dove andrà domani Chimica e tecnologie "dolci"	5 6	119 77
I fattori che regolano il clima			Fotosensore per prove di tossicità. Parte 1	7	108
seguono differenti scale temporali	7	98	Al via il Reach,	1	100
Castaldo R.M.			un trampolino per l'innovazione e la sicurezza	7	116
Indoor Pollution: PM2.5 and PM10 from Cigarette Smoke	5	140	Fotosensore per prove di tossicità. Parte 2	8	122
Battaglia F.			La cultura della sicurezza	8	131
Perché il riscaldamento globale				9	119
non può avere origini antropiche	3	84	Acqua potabile: problemi analitici, igienici, epidemiologici	10	90
Beccari M.			The Centenary		
Biomasse per un'energia rinnovabile	7	87	La SCI a Italia in Giappone 2009	10	92
Beretta G.P.			Certificazione energetica e sperimentazione animale	10	123
Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate:			Carpelletti D.		
applicazione del D.M. 471/99	1	104	Caratterizzazione chimica delle polveri fini:	2	92
Berisio R.	_		un confronto fra Terni e Perugia	2	92
Premio Nobel per la Chimica 2009	9	82	Carbone F. Articulant Proportion of Curaumin Papain and Papain		106
Berrettoni M.			Antioxidant Properties of Curcumin, Papain and Papaia	1 3	126
I materiali a struttura ospitante. Studi strutturali	4	90	Cardone F.	0	00
Bertinetto C.	0	400	Il futurismo e la scienza chimica	6	96
Toxicity Prediction by a Cheminformatics Approach	9	136	Caretto N.	F	110
Bestetti G.	_	440	Biosensori per il benzene in raffineria	5	116
Biosensori per il benzene in raffineria	5	116	Carnasciali M.		
Biagini S.	4.6		Prima Scuola Nazionale di Didattica Chimica	10	0.4
Chemosensori per ioni metallici fluorofori poliammidici	10	112	e Ricerca Educativa "Ulderico Segre"	10	94
Bonora G.M.			Carrà S.	_	
Premio Nobel per la Chimica 2009	9	82	Pensieri e facezie in attesa di una catastrofe annunciata	5	90
Borrello D.			Carunchio V.		
La conservazione della carta	10	122	Acque minerali e acque di sorgente	6	84

Autore	scita	Pag	Autore	Iscita	Pag
Caselli M.			D'Agata R.		
Photodegradation of Organic Pesticides			SPRI e acidi peptido nucleici:		
in the Environment	5	146	rivelazione ultrasensibile di DNA	4	92
Caserini S.			D'Alessio L.		
I cambiamenti climatici:			Cronache del Festival	5	92
distinguiamo le tesi scientifiche dalle opinioni	10	96	D'Auria M.		
Castaldo R.M.			Una polemica tra Paternò e Ciamician	2	106
Indoor Pollution: PM2.5 and PM10 from Cigarette Smok	e 5	138	La nascita della fotochimica in Italia.		
Centi G.			Il ruolo di Maria Bakunin	7	124
L'innovazione di processo			D'Elia M.		
per la sostenibilità della produzione industriale	1	92	Analisi multivariata di droghe in polvere	4	83
Chianese E.			De Corso A.R.		
Indoor Pollution: PM2.5 and PM10 from Cigarette Smol	ke 5	138	Creare valore dal seme di colza	5	107
Chiari L.			Della Pina C.		
I cambiamenti climatici:			Gold Nanoparticles: the Power to be Small	4	106
distinguiamo le tesi scientifiche dalle opinioni	10	96	Della Volpe C.		
Chiavari C.			I cambiamenti climatici:		
Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado	3	92	distinguiamo le tesi scientifiche dalle opinioni	10	96
Cicconi V.			Di Bari L.		
Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate:			Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione		
applicazione del D.M. 471/99	1	104	della configurazione assoluta di molecole organiche	2	74
Ciferri A.			Di Gennaro P.		
Housing/Energy Solutions			Biosensori per il benzene in raffineria	5	116
for Rural Towns in Developing Countries	3	130	Di Serio M.		
Ciotti C.			New Technologies in Biodiesel Production	5	128
L'industria di trasformazione del PVC	2	66	Dibenedetto A.		
Il Centro di Informazione sul PVC, gli Ecolabel (e il GPP) 8	85	Energy from Aquatic Biomass	5	135
Cojolon C.			Dondero G.		
Housing/Energy Solutions			Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttu	ıra 10	116
for Rural Towns in Developing Countries	3	130	Dondi F.		
Colonna S.			Why and How to Teach Ethics in Chemical Education	n 9	100
La battaglia della chimica a difesa della carta scritta	7	127	Drioli E.		
Conzatti L.			Process Intensification e tecnologia a membrana.	_	
Poliuretani lineari:			Sinergie per uno sviluppo sostenibile	6	78
osservazione TEM della loro nanostruttura	10	116	Duce C.		
Corradini R.			Toxicity Prediction by a Cheminformatics Approach	9	136
SPRI e acidi peptido nucleici:			Elsener B.		
rivelazione ultrasensibile di DNA	4	92	Analisi XPS di strati sottili	4	77
Costa M.			Estrada L.		
La complessa vicenda di due metalli "scandinavi":	0	400	Housing/Energy Solutions	0	400
il Norvegium e il Vasium	3	108	for Rural Towns in Developing Countries	3	130
Costantini A.			Falletta E.		400
Caratterizzazione chimica delle polveri fini:	0	00	Gold Nanoparticles: the Power to be Small	4	106
un confronto fra Terni e Perugia	2	92	Fantauzzi M.		77
Costanza C.	7	400	Analisi XPS di strati sottili	4	77
Fotosensore per prove di tossicità. Parte 1	7	108	Festa G.		
Fotosensore per prove di tossicità. Parte 2	8	122	Effetto della corrente alternata	0	110
Crobu M.	4	77	sulla protezione catodica di strutture interrate	9	113
Analisi XPS di strati sottili	4	77	Festa M.R.	0	0.5
Crocchianti S.			Nuove ambizioni della chimica nell'ambito dell'UE	9	85
Caratterizzazione chimica delle polveri fini:	0	00	Floriano M.A.	_	0.4
un confronto fra Terni e Perugia	2	92	Chemistry in/and Society	5	84
Curcio E.			Florio S.		
Process Intensification e tecnologia a membrana.	0	70	Simposio in onore del proemio Nobel	_	0.5
Sinergie per uno sviluppo sostenibile	6	78	per la Chimica 2008, Roger Tsien	5	85

INDICI 2009

Autoro	-:	Door	Autoro	-:4-	Daw
Autore Use	cita	Pag.	Autore Use	cita	Pag.
Fontani M.			Marchelli R.		
La complessa vicenda di due metalli "scandinavi":			SPRI e acidi peptido nucleici:		
il Norvegium e il Vasium	3	108	rivelazione ultrasensibile di DNA	4	92
De reditu eorum	9	127	Marini C.		
Forlani L.			Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado	3	92
Analisi di acque potabili di acquedotto			Maurino V.		
e minerali prima e dopo bollitura	2	85	Surface Photochemistry in the Atmospheric Aqueous Phase	e 6	118
Forni L.			Mazzocchia C.		
Recenti sviluppi dei catalizzatori industriali			Verso un biodiesel di nuova generazione?	5	110
per la sintesi dell'ammoniaca	8	108	Mazzullo S.		
Forzatti P.			I mercati hanno bisogno di fiducia	1	80
Sintesi di Fischer-Tropsch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃	6	72	Bonifica dei siti inquinati da attività storiche:		
Fratti M.			volano della ripresa economica?	8	80
Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado	3	92	Etica e chimica, università e industria	9	80
Gamba A.			Melucci D.		
Novità e prospettive dal IV International Workshop			Analisi multivariata di droghe in polvere	4	83
on Oxide based Materials	2	69	Micheli A.		
Gambarotta E.F.			Toxicity Prediction by a Cheminformatics Approach	9	136
Nuove tecnologie per il trattamento dei gas acidi	9	108	Minero C.		
Gatta T.			Surface Photochemistry		
Antioxidant Properties of Curcumin, Papain and Papaia	ι 3	126	in the Atmospheric Aqueous Phase	6	118
Gennari C.			Mirabella W.		
Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana?	7	90	Il ruolo dei bioeteri	6	68
Giavarini C.			Monti D.		
Idrati dei gas: non solo energia	2	103	Analisi multivariata di droghe in polvere	4	83
Come si conciliano storia, arte e beni culturali	6	88	Morgana M.		
Giorgetti M.			Metalli pesanti attorno ad un impianto cloro-soda dismesso	2	78
I materiali a struttura ospitante. Studi strutturali	4	90	Moroni B.		
Gramatica P.			Caratterizzazione chimica delle polveri fini:		
Introduction to the Need of Alternative Methods in Reach	10	132	un confronto fra Terni e Perugia	2	92
lafisco M.			Moser F.		
Interazione tra proteine e substrati organici biomimetici	2	80	Chemical Leasing: Ethical Approach		
Lachowicz J.			in the Management of Chemical Substances?	9	105
Nuovi derivati dell'acido kojico come chelanti per il ferro(III)	10	109	Mosti L.		
Laganà A.			La Divisione di Chimica Farmaceutica		
Caratterizzazione chimica delle polveri fini:			nel centenario della Società Chimica Italiana	10	84
un confronto fra Terni e Perugia	2	92	Naso F.		
Lallai A.			Il regno periodico tra scienza e letteratura	6	105
Bonifica del sito FAS di Cagliari	1	98	Navarra G.		
Lietti L.			Analisi XPS di strati sottili	4	77
Sintesi di Fischer-Tropsch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃	6	72	Neve F.		
Livi M.	_		A caccia di elementi estremi	9	88
Scheda di sicurezza: cosa cambia?	3	100	Nicolini N.		
Luciano G.			Gianfranco Mattei "La tua scienza è andata troppo in là"	2	110
Analisi multivariata di droghe in polvere	4	83	Ospitali F.		
Maciorowski Z.			Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado	3	92
2008 Nobel Laureate	_		Palazzo B.		
for Chemistry Roger Tsien Comes to Rome	5	82	Interazione tra proteine e substrati organici biomimetici	2	80
Maffucci M.			Paoloni G.	0	400
Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate:			La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana. Parte 1	6	100
applicazione del D.M. 471/99	1	104	La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana. Parte 2	7	118
Majone M.			La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana. Parte 3	9	120
Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate:		404	Paoloni L.	_	100
applicazione del D.M. 471/99	1	104	La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana. Parte 1	6	100
Manca P.P.	,	00	La fondazione della <i>Gazzetta Chimica Italiana</i> . Parte 2	7	118
Bonifica del sito FAS di Cagliari	1	98	La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana. Parte 3	9	120

osservazione TEM della loro nanostruttura Pedone C. Premio Nobel per la Chimica 2009 Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Picroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pignai L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Pignataro S. PCCP: un giornale di successo Porro D. Process for a Sustainable Economy Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Princi E. Pordi V. Strategia di protezione del suolo in una prospettiva sistemica Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Interazione tra protein. Rueggiero P. Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Vittorio Amedeo Gioat A Notable Italian Phys Saiello S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Salvadori P. Dicroismo circolare U' della configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre La rascita di un'impre La ratcerizazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	gia rinnovabile pia analitica 2008 ttili Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Biosensori per il benzene in raffineria 5 116 Pasquon I. L'Enciclopedia degli le Biomasse per un'ener Rossi A. Passolunghi S. Process for a Sustainable Economy 6 132 Pedemonte E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Permio Nobel per la Chimica 2009 9 82 Permio Robei II 110 Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? 7 90 Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Pignataro S. PCCP: un giornale di successo 7 95 Porro D. Process for a Sustainable Economy 6 132 Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione del suolo in una prospettiva sistemica 1 118 Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Pluselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 XIII Convegno Nazionale	gia rinnovabile pia analitica 2008 ttili Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Passolunghi S. Process for a Sustainable Economy Pedemonte E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati Peruzzini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Pignare S. Porro D. Process for a Sustainable Economy Porruci E. Sensori amperometrici: Nuovi materiali elettrodici Pirinci E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Pirinci E. Poliuretani lineari: ossesevazione del suolo in una prospettiva sistemica Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Biomasse per un'ener Rossi A. Incontro di Spettrosco Analisi XPS di strati sc Rossini S. La SCI in Lombardia. Incontro di Spettrosco Analisi XPS di strati sc Rossini S. La SCI in Lombardia. Incontro di Spettrosco Analisi XPS di strati sc Rossini S. La SCI in Lombardia. Incontro di Spettrosco Analisi XPS di strati sc Rossini S. La SCI in Lombardia. Incontro di Spettrosco Analisi XPS di strati sc Rossini S. La SCI in Lombardia. Industriate a essociazion Sintesi di Fischer-Trop Roveri N. Interazione tra protein Ruggiero P. Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Salusti O. Santacesaria E. Sviluppo sostenbile o La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Saplica di protezione del suolo in una prospettiva sistemica 1 118 Il processo Fauser pe La nascita di un'impre	gia rinnovabile pia analitica 2008 ttili Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
L'archivio Giulio Natta Passolunghi S. Process for a Sustainable Economy Perroces for a Sustainable Economy Pignat L. Porro D. Process for a Sustainable Economy Porro D. Process for a Sustainable Economy Porro D. Process for a Sustainable Economy Pignai L. Poliuretani lineari: Salbatini L. Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioaa e Ricera Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Salusti O. Porro D. Process for a Sustainable Economy Porro D. Process for a Sustainable Economy Pignai L. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 In 104 Pignai V. Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Suliuppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Pignai R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Rossi A. Incontro di Spettrosco Ralist PS di strati sc. Rossini S. La SCI in Lombardia. Industria e associazion Sintesi di Fischer-Trop. Roveri N. Interazione tra protein Ruggiero P. Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Vittorio Amedeo Gioaa A Notable Italian Phys Saielo S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Suliuppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva a tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	pia analitica 2008 Ittili Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso
Passolunghi S. Process for a Sustainable Economy Pedemonte E. Poliuretani lineari: Deservazione TEM della loro nanostruttura Deremice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina Dereuzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: Applicazione del D.M. 471/99 Deremo D. Perocess for a Sustainable Economy Process for a Sustainable Economy Process for a Sustainable Economy Prodi V. Strategia di protezione del suolo Incontro di Spettrosco Analisi XPS di strati so Rossini S. La SCI in Lombardia. Industria e associazion Sintesi di Fischer-Trop Roveri N. Interazione tra protein Ruggiero P. Metalli pesanti attorno e Sabbattini L. Vittorio Amedeo Gioar A Notable Italian Phys Saiello S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di Ex Salvadori P. Dicroismo circolare U della configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Porro D. Process for a Sustainable Economy A princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione del suolo In una prospettiva sistemica 1 118 Pasaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. (Ill Convegno Nazionale	ittili Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso
Process for a Sustainable Economy Pedemonte E. Poliuretani lineari: Deservazione TEM della loro nanostruttura Derdone C. Premio Nobel per la Chimica 2009 Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati Deruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Perparandi I. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione del D.M. 471/99 Perparandi I. Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Salusti O. Milano Fiera Teni della oro nanostruttura 10 116 Santoro A. Metalli pesanti attorno a Salusti di un'impre La nascita di un'impre	ittili Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso
Pedemonte E. Polituretani lineari: posservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Pedone C. Premio Nobel per la Chimica 2009 Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati 1 110 Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Peruzzini M. Perescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Pertrangeli Papini M. Wessa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pignataro S. PCCP: un giornale di successo Porro D. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Pirinci E. Polituretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Persan R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pusselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni cutturali. Igruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. Killi Convegno Nazionale Rossini S. La SCI in Lombardia. industria e associazion industria e insuscia di Fischer IV. Interazione tra protein R	Crocevia fra università, ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Poliuretani lineari: Deservazione TEM della loro nanostruttura Deservazione M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina Alcune brevi riflessioni sulla disciplina Deservazini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Persicitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione Della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: Applicazione del D.M. 471/99 1 104 Salusti O. Milano Fiera, sede di Esalvadori P. Salvadori P. Salvadori P. Salvadori P. Salvadori P. Dicroismo circolare UV Della configurazione ai Sanjust E. Dicroismo circolare UV Della configurazione del Esonomy Process for a Sustainable Economy Process for a Sustainable Economy Process for a Sustainable Economy Prodi V. Strategia di protezione del suolo In una prospettiva sistemica Pranot I. Strategia di protezione del suolo In una prospettiva sistemica Pranot I. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre La Divisione di Chimica Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
cosservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 industria e associazion Sintesi di Fischer-Trop Premio Nobel per la Chimica 2009 Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati 1 110 Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Perscitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Piganataro S. Pocro D. Process for a Sustainable Economy Process for a Sustainable Economy Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Princi E. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Psaro R. Sultsi in diustria e associazion Sintesi di Fischer-Trop Rover in protein Ruggiero P. Metalli pesanti attorno a Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Saiello S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di E. Salvadori P. Dicroismo circolare U' della configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	ni tecniche sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Premio Nobel per la Chimica 2009 Premio Nobel per la Chimica 2009 Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati 1 110 Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Perscitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Milano Fiera, sede di E. Salusti O. Sanyust E. Pignataro S. Pocro D. Process for a Sustainable Economy Princi E. Porno D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Poliuretani lineari: osservazione del suolo In una prospettiva sistemica Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Sintesi di Fischer-Trop. Roveri N. Interazione tra protein Ruggiero P. Metali pesanti attorno a Sabbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Idalian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Amedeo Gioan A Notable Vittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Anetaeo Gioan A Notable Italian Phys Salbatini L. Vittorio Anetaeo Gioan A Notable Salbatini L. Vittorio Anetaeo Gioan A Notable Salbatini L. Vittorio Anetaeo Gioan A Notable Salbatin	sch su catalizzatori di Co/Al ₂ O ₃ e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Premio Nobel per la Chimica 2009 Pernice M. Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pignataro S. PCCP: un giornale di successo Proro D. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Prodi V. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Roveri N. Interazione tra protein Ruggiero P. Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Vittorio Amedeo Gioar A Notable Italian Phys Saiello S. Prima Scuola Nazionae Prima Scuola Naziona Prima Scuola Nazionae Prima Scuola Nazionae Prima Scuola Nazi	e e substrati organici biomimetici d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati 1 110 Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? 7 90 Wittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Saiello S. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Applicazione del D.M. 471/99 1 104 Milano Fiera, sede di Evaluatoro Evangani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Dicroismo circolare UV della configurazione as PCCP: un giornale di successo 7 95 Sanjust E. Bioinspired Routes to Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Frinci E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Santoro A. Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Wittorio Amedeo Gioan A Notable Italian Phys Saiello S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di Evaluati O. Milano Fiera, sede di	d un impianto cloro-soda dismesso netti.
Alcune brevi riflessioni sulla disciplina della bonifica dei siti contaminati Deruzzini M. Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Pignataro S. Porro D. Pernandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Prodi V. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pasaro R. Sulla Convegno Nazionale Ruggiero P. Metalli pesanti attorno a Sabbatini L. Vittorio Amedeo Gioat A Notable Italian Phys Saiello S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di Exalusati O. Milano Fiera, sede di Exalusati O. Milano Fiera, sede di Exalusati O. Metalli pesanti attorno a Salusta O. Metalli pesanti attorno a Sanius O. Metalli pesanti attorno a Sanius O. Metalli pesanti attorno a Sanius O. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	d un impianto cloro-soda dismesso netti.
della bonifica dei siti contaminati Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Sanisti O. Milano Fiera, sede di Exalvatori P. Dicroismo circolare UV/Pis. Bensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Prignataro S. PCCP: un giornale di successo Porro D. Process for a Sustainable Economy Princi E. Pandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Princi E. Porluiretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Pulselli R.M. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	netti.
Peruzzini M. Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di ES Salvadori P. Dicroismo circolare UV/Pis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di ES Salvadori P. Dicroismo circolare UV della configurazione a Pignataro S. Proces for a Sustainable Economy 6 132 Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Proci V. Processo Fauser pe La nascita di un'impre La nascita di un'impre La nascita di un'impre La nascita di un'impre La nascita di sintes Scardazza F. Pulselli R.M. Dicroismo circolare UV della configurazione a Pisaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Pulselli R.M. Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale	netti.
Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana? 7 90 Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Petrangeli Papini M. Ressa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Responsori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Pignataro S. PCCP: un giornale di successo 7 95 Porro D. Process for a Sustainable Economy 6 132 Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Prodi V. Strategia di protezione del suolo nua prospettiva sistemica 1 118 Bustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 KIII Convegno Nazionale	
Pescitelli G. Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Picroismo circolare UV della configurazione a Salvadori P. Dicroismo circolare UV della configurazione a Salvadori P. Dicroismo circolare UV della configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Claratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Milano Fiera, sede di Exalvadori P. Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Dicroismo circolare UV della configurazione a PCCP: un giornale di successo 7 95 Sanjust E. Porro D. Process for a Sustainable Economy 6 132 Santacesaria E. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 New Technologies in I La Divisione di Chimica Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza E. Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Saiello S. Prima Scuola Naziona e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di Exalusti O. Milano Fiera Educativa "In Salusti O. Milano Fiera, sede di Exalusti o. Salusti O. Sanjust E. Sviluppo sostenblle e New Technologie	cian Chemiet and Coramiet
Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione della configurazione assoluta di molecole organiche 2 74 Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Milano Fiera, sede di Exalvadori P. Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Dicroismo circolare UV della configurazione a PCCP: un giornale di successo 7 95 Sanjust E. Porro D. Process for a Sustainable Economy 6 132 Santacesaria E. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 New Technologies in I La Divisione di Chimica Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre La nascita di u	olari, Oriettiist ariu Oerattiist
Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Pignataro S. PCCP: un giornale di successo Porro D. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Prand V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Prima Scuola Nazionae e Ricerca Educativa "I Salusti O. Milano Fiera, sede di Ex Salvadori P. Dicroismo circolare U della configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to: Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Petrangeli Papini M. Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 100 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 200 Pignataro S. PCCP: un giornale di successo 201 Process for a Sustainable Economy 201 Princi E. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 201 Princi E. Prodi V. Surtategia di protezione del suolo in una prospettiva sistemica 201 Prance R. Sulusti O. Milano Fiera, sede di Exicalitation di Esalvadori P. Dicroismo circolare Undella configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in Ita Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale	le di Didattica Chimica
Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate: applicazione del D.M. 471/99 1 104 Milano Fiera, sede di Exalvadori P. Dicroismo circolare Undella configurazione a Salyadori P. Dicroismo circolare Undella configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in It La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Santoro A. Metalli pesanti attorno a Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Applicazione del D.M. 471/99 Pigani L. Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici Pignataro S. PCCP: un giornale di successo Porro D. Process for a Sustainable Economy Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Parands R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Pignataro S. Sanjust E. Bioinspired Routes to Sanjust E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in I Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	nachoo cogre
Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici 2 82 Dicroismo circolare Undella configurazione al Sanjust E. POCP: un giornale di successo 7 95 Sanjust E. Porro D. Process for a Sustainable Economy 6 132 Santacesaria E. Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 New Technologies in IL La Divisione di Chimica Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Santoro A. Prodi V. Strategia di protezione del suolo in una prospettiva sistemica 1 118 Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	no 2015: bonifica o riqualificazione
Dicroismo circolare Undella configurazione a Sanjust E. Porro D. Process for a Sustainable Economy Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Parands I ineari: osservazione Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. Medalli configurazione a Sanjust E. Bioinspired Routes to Santacesaria E. Sviluppo sostenbile e New Technologies in Interpretation of incomposite in Interpretation of Interpretatio	50 2013. Dollilica e riqualificazione
Pignataro S. PCCP: un giornale di successo 7 95 Porro D. Process for a Sustainable Economy 6 132 Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Processo Fauser pe La nascita di un'impre La nascita	Mia Datarminaziona
Porro D. Process for a Sustainable Economy Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Paro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. Siliuppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Porro D. Process for a Sustainable Economy Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Pasaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. Siliuppo sostenbile e New Technologies in I La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	ssoluta di molecole organiche
Process for a Sustainable Economy Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Prodi V. Strategia di protezione del suolo nuna prospettiva sistemica 1 118 Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Pulselli R.M. Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 Quadrelli P. Sviluppo sostenbile e. New Technologies in IL La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	. 5
Prandstraller D. Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Prodi V. Strategia di protezione del suolo nuna prospettiva sistemica 1 118 Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Pulselli R.M. Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 Quadrelli P. Sviluppo sostenbile e New Technologies in Is La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	vards Delignification
Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado 3 92 Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 116 Prodi V. Strategia di protezione del suolo 118 n una prospettiva sistemica 1 118 Posaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 Quadrelli P. KIII Convegno Nazionale New Technologies in I La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Princi E. Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. KIII Convegno Nazionale La Divisione di Chimica Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro nanostruttura 10 Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. KIII Convegno Nazionale Santoro A. Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	3iodiesel Production
Prodi V. Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. KIII Convegno Nazionale Metalli pesanti attorno a Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	Industriale e il centenario della SCI
Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica 1 118 Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. KIII Convegno Nazionale Scaglione P. Il processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Strategia di protezione del suolo n una prospettiva sistemica 1 118 Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. KIII Convegno Nazionale Scaglione P. II processo Fauser pe La nascita di un'impre L	d un impianto cloro-soda dismesso
n una prospettiva sistemica Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. I gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. Ill processo Fauser pe La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	'
Psaro R. Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale La nascita di un'impre Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	la sintesi di NH _o .
Sustainable Biofuels through Hydrogenation of non Food Oils 5 Pulselli R.M. Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Un secolo fa nasceva la tecnologia di sintes Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	<u> </u>
Pulselli R.M.la tecnologia di sintesChimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.Scardazza F.Il gruppo di Ecodinamica di Siena992Quadrelli P.un confronto fra TerniXIII Convegno NazionaleScarso A.	
Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena Quadrelli P. XIII Convegno Nazionale Scardazza F. Caratterizzazione chin un confronto fra Terni Scarso A.	
Il gruppo di Ecodinamica di Siena 9 92 Caratterizzazione chin Quadrelli P. un confronto fra Terni XIII Convegno Nazionale Scarso A.	dell'artiriorilaca
Quadrelli P.un confronto fra TerniXIII Convegno NazionaleScarso A.	siaa dalla palvari finir
XIII Convegno Nazionale Scarso A.	
	e Perugia
sulle reazioni pericicliche e sintesi di etero e carbocicli 10 80 Catalytic Reactions in	Micellar Media
Ravasio N. Scorciapino M.A.	
Sustainable Biofuels Analisi XPS di strati so	ttili
through Hydrogenation of non Food Oils 5 132 Scorrano G.	
Riccio A. The Centenary	
ndoor Pollution: PM2.5 and PM10 from Cigarette Smoke 5 138 Secco F.	
Rigoldi A. ISMEC 2009	
Analisi XPS di strati sottili 4 77 Seeber R.	
Rizzo C. Sensori amperometric	Nuovi matariali alattradiai
Nuove tecnologie per il trattamento dei gas acidi 9 108 Simonini A.	. Nuovi materiali elettrodici
9 1	. Nuovi matenali elettrodici
	essaggi di società scientifiche
applicazione del D.M. 471/99 1 104 Chi ha ancora paura d	essaggi di società scientifiche a per gli alimenti
Romaniello A. Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro 5 114 Process for a Sustaina	essaggi di società scientifiche a per gli alimenti

Pag.

INDICI 2009

Autore	Uscita	Pag.
Solaro R.		
Toxicity Prediction by a Cheminformatics Approach	9	136
Spagnuolo M.		
Metalli pesanti attorno ad un impianto cloro-soda disme	esso 2	78
Spoto G.		
SPRI e acidi peptido nucleici: rivelazione ultrasensibile di	DNA 4	92
Stagnaro P.		
Poliuretani lineari: osservazione	4.0	
TEM della loro nanostruttura	10	116
Strassoldo F.	_	104
Biomasse per biocarburanti Strocchi E.	5	104
Workshop per l'immagine della chimica. Parte 1	3	76
Workshop per l'immagine della chimica. Parte 1 Workshop per l'immagine della chimica. Parte 2	4	70
Taddia M.	4	70
Chimica leggera anni Quaranta	3	113
Still di pensiero scientifico.	O	110
3ª conferenza internazionale ESHS	6	66
Il chimico di Garibaldi. Paolo Tassinari e l'arte dell'ana		124
Tagliabue M.		
Nuove tecnologie per il trattamento dei gas acidi	9	108
Tallarico L.		
Futurismo, avanguardia d'Europa	4	66
Teodori L.		
2008 Nobel Laureate		
for Chemistry Roger Tsien Comes to Rome	5	82
La SCI a Italia in Giappone 2009	10	92
Terzano R.		
Metalli pesanti attorno ad un impianto cloro-soda disme	esso 2	78
Terzi F.	_	
Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici	2	82
Tesser R.	_	400
New Technologies in Biodiesel Production	5	128
Tiné M.R. Taviaity Production by a Chaminformatica Approach	0	136
Toxicity Prediction by a Cheminformatics Approach <i>Tito A.</i>	9	130
	5	110
Verso un biodiesel di nuova generazione? Tomassetti M.	5	110
Antioxidant Properties of Curcumin, Papain and Pap	oaia 3	126
Torsi L.	Jaia 0	120
Prime giornate di studio GS2008	5	100
Trifirò F.	Ü	100
Dove e perché abbiamo ereditato i siti contaminati	1	114
Centenario della sintesi dell'ammoniaca		
e della nascita della grande industria chimica model	rna 2	5
Quale strategia per l'energia in Europa?	2	100
La dualità della chimica e i progressi dell'umanità	3	5
La direttiva "Biocidi" per capire gli effetti del Reach	3	87
La nascita dei rigassificatori e i 200 anni di Darwin	4	5
Incontro di Spettroscopia analitica 2008	4	76
Biocarburanti: i numeri che preoccupano il pianeta	5	5
L'impegno della chimica		
nel ridurre il rischio del trasporto chimico	6	5
Il carbone pulito fra il no		
degli ambientalisti e l'innovazione tecnologica	7	5
Cos'è il pericolo chimico per la nuova normativa CL	P? 7	104
Le sostanze più pericolose secondo il Reach che		_
accontentano gli ambientalisti e non danneggiano l'indu	ıstria 8	5

Uscita	Pag.
8	104
neta? 9	5
10	5
	104
10	101
₂ O ₃ 6	72
esso 6	67
0	00
2	92
lturo 0	96
ilura o	90
6	64
	110
uttura 10	116
2	71
5	97
6	118
0 6	72
<u>,</u> O ₃ 0	12
9	82
5	132
	400
action 6	126
2	82
_	02
8	90
2	82
_	02
2	85
8	113
8	113
10	96
0 0	70
₂ O ₃ 6	72
7	150
	8 neta? 9 10 10 10 20 6 6 20 6 20 6 20 8 2 2 2 8 8 8 10 20 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

PER SOGGETTO

Us	cita	Pag.	U	scita	Pag.
ATTUALITÁ			La Divisione di Chimica Farmaceutica nel		
Cento anni di SCI. I messaggi di società scientifiche,			centenario della Società Chimica Italiana, Mosti L.	10	84
Simonini A.	1	82	ISMEC 2009, Secco F.	10	88
L'industria di trasformazione del PVC, Ciotti C.	2	66	The Centenary, Scorrano G., Campanella L.	10	90
Novità e prospettive dal IV International Workshop			La SCI a Italia in Giappone 2009,		00
on Oxide based Materials, Gamba A.	2	69	Teodori L., Campanella L.	10	92
La Chimica siamo noi. Parma 2009, Violi A.	2	71	Prima Scuola Nazionale di Didattica Chimica	10	32
La SCI in Lombardia. Crocevia fra università,			e Ricerca Educativa "Ulderico Segre",		
industria e associazioni tecniche, Rossini S.	3	72	Carnasciali M., Saiello S.	10	94
Workshop per l'immagine della chimica.			Carrasciaii W., Caleilo C.	10	34
Parte 1, Strocchi E.	3	76	CHIMICA & AMBIENTE		
L'imballaggio in plastica per gli alimenti, Simonini A.	3	82			
Futurismo, avanguardia d'Europa, Tallarico L.	4	66	Caratterizzazione chimica delle polveri fini:	70 E	
Workshop per l'immagine della chimica.			un confronto fra Terni e Perugia, Barcherini L., Scardaz		
Parte 2, Strocchi E.	4	70	Cappelletti David, Moroni B., Costantini A., Crocchianti		92
2008 Nobel Laureate for Chemistry Roger Tsien Come	S		Laganà A., Vecchiocattivi M., Angelucci M.	2	92
to Rome, Teodori L., Campanella L., Maciorowski Z.	5	82	Perché il riscaldamento globale non può	0	0.4
Chemistry in/and Society, Floriano M.A.	5	84	avere origini antropiche, Battaglia F.	3	84
Simposio in onore del proemio Nobel			La direttiva "Biocidi" per capire gli effetti del Reach,		0.7
per la Chimica 2008, Roger Tsien, Florio S.	5	85	Trifirò F.	3	87
Chi ha ancora paura della chimica?, Simonini A.	5	86	Biomasse per biocarburanti, Strassoldo F.	5	104
Pensieri e facezie in attesa			Creare valore dal seme di colza, De Corso A.R.	5	107
di una catastrofe annunciata, Carrà S.	5	90	Verso un biodiesel di nuova generazione?,	_	
Cronache del Festival, D'Alessio L.	5	92	Tito A., Mazzocchia C.	5	110
La Chimica siamo noi. Parma 2009, Violi A.	5	97	Il ruolo dei bioeteri, Mirabella W.	6	68
Prime giornate di studio GS2008, Torsi L.	5	100	Sintesi di Fischer-Tropsch su catalizzatori di Co/Al ₂ C	O ₃ ,	
Ricerca pubblica e privata nella chimica			Visconti C.G., Forzatti P., Lietti L., Tronconi		
fine e nei settori specialistici, Verga M.	6	64	E., Zennaro R., Rossini S.	6	72
Stili di pensiero scientifico.			I fattori che regolano il clima		
3ª conferenza internazionale ESHS, Taddia M.	6	66	seguono differenti scale temporali, Barone G.	7	98
Moduli storico-dicattici a Camerino.			Bioetanolo come biocarburante, Zanelli A.	8	90
Un vero successo, Turco F.	6	67	Biocarburanti: opportunità e sostenibilità		
L'Enciclopedia degli Idrocarburi, Romano U.	7	78	per l'agricoltura, Venturi G.	8	96
Biomasse per un'energia rinnovabile,			Chimica fisica, Chimica dell'ambiente e		
Romano U., Beccari M.	7	87	dei beni culturali. Il gruppo di Ecodinamica di Siena	,	
Che fine ha fatto la Gazzetta Chimica Italiana?,			Pulselli R.M.	9	92
Gennari C., Peruzzini M.	7	90	I cambiamenti climatici: distinguiamo le tesi		
PCCP: un giornale di successo, Pignataro S.	7	95	scientifiche dalle opinioni, Della Volpe C., Zecca A.,		
Bonifica dei siti inquinati da attività storiche:			Chiari L., Caserini S.	10	96
volano della ripresa economica?, Mazzullo S.	8	80	Acido nitrico Ostwald: già pronti per Copenaghen,		
Il Centro di Informazione sul PVC,			Trifirò F.	10	104
gli Ecolabel (e il GPP), Ciotti C.	8	85			
L'archivio Giulio Natta, Pasquon I.	8	88	CHIMICA & ANALISI		
Premio Nobel per la Chimica 2009,			Biosensori per il benzene in raffineria, Bruzzese N.,		
Bonora G.M., Berisio R., Vitagliano L., Pedone C.	9	82	Aiossa M., Caretto N., Campanella L., Anderlini D.,		
Nuove ambizioni della chimica			Di Gennaro P., Bestetti G., Papacchini M.	5	116
nell'ambito dell'UE, Bottari E., Festa M.R.	9	85			
A caccia di elementi estremi, Neve F.	9	88	CHIMICA & BENI CULTURALI		
XIII Convegno Nazionale sulle reazioni			Canne d'organo in stagno. Fenomeni di degrado, Chiav	ari C.,	
pericicliche e sintesi di etero e carbocicli, Quadrelli P.	10	80	Marini C., Ospitali F., Prandstraller D., Fratti M.	3	92
La Divisione di Chimica Industriale			Come si conciliano storia, arte e		
e il centenario della SCI, Santacesaria E.	10	82	beni culturali, Giavarini C.	6	88

INDICI 2009

Uso	ita	Pag.	Us	cita	Pag.
CHIMICA & COMPLESSI METALLICI			Effetto della corrente alternata		
Nuovi derivati dell'acido kojico come chelanti			sulla protezione catodica di strutture interrate, Festa G.	9	113
per il ferro(III), Lachowicz J.	10	109	,	_	
Chemosensori per ioni metallici fluorofori			CHIMICA & ISA 2008		
poliammidici, Biagini S.	10	112	Incontro di Spettroscopia analitica 2008 Rossi A.,	2	73
, ,			Dicroismo circolare UV/Vis. Determinazione	_	
CHIMICA & DIDATTICA			della configurazione assoluta di molecole organiche,		
Analisi di acque potabili di acquedotto			Pescitelli G., Di Bari L., Salvadori P.	2	74
e minerali prima e dopo bollitura, Forlani L., Zani P.	2	85	Metalli pesanti attorno ad un impianto cloro-soda		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			dismesso, Santoro A., Terzano R., Spagnuolo M.,		
CHIMICA & ENERGIA			Morgana M., Ruggiero P.	2	78
Quale strategia per l'energia in Europa?, Trifirò F.	2	100	Interazione tra proteine e substrati organici		
Idrati dei gas: non solo energia, Giavarini C.	2	103	biomimetici, Iafisco M., Palazzo B., Roveri N.	2	80
Nuove tecnologie per il trattamento dei gas acidi,	_		Sensori amperometrici. Nuovi materiali elettrodici,		
Tagliabue M., Rizzo C., Gambarotta E.F., Broccia P.	9	108	Seeber R., Pigani L., Zanardi C., Terzi F., Zanfrognini B.	2	82
	•		Incontro di Spettroscopia analitica 2008, Trifirò F.	4	76
CHIMICA & ESPERA 2008			Analisi XPS di strati sottili, Rossi A., Elsener B.,		
Milano Fiera, sede di Expo 2015:			Addari D., Atzei D., Crobu M., Fantauzzi M.,		
bonifica e riqualificazione, Salusti O., Arlotti D.	1	86	Rigoldi A., Scorciapino M.A., Navarra G.	4	77
La chimica per la bonifica dei siti inquinati	•	00	Analisi multivariata di droghe in polvere, Melucci D.,		
e per la sostenibilità, Campanella L.	1	90	Monti D., D'Elia M., Luciano G.	4	83
L'innovazione di processo per la sostenibilità	'	30	I materiali a struttura ospitante. Studi strutturali,		
della produzione industriale, Centi G.	1	92	Giorgetti M., Berrettoni M.	4	90
Bonifica del sito FAS di Cagliari, Lallai A., Manca P.P.	-	98	SPRI e acidi peptido nucleici: rivelazione ultrasensibile		
Messa in sicurezza e bonifica di falde contaminate:	'	50	di DNA, D'Agata R., Corradini R., Marchelli R., Spoto G.	4	92
applicazione del D.M. 471/99, Majone M., Petrangeli Pa	anini I	М			
Rolle E., Cicconi V., Maffucci M., Beretta G.P.	дрии I	104	CHIMICA & MATERIALI		
Alcune brevi riflessioni sulla disciplina	'	104	Poliuretani lineari: osservazione TEM della loro		
della bonifica dei siti contaminati, Pernice M.	1	110	nanostruttura, Princi E., Vicini S., Dondero G.,		
Dove e perché abbiamo ereditato	'	110	Conzatti L., Stagnaro P., Pedemonte E.	10	116
i siti contaminati, Trifirò F.	1	114	La conservazione della carta, Borrello D.	10	122
Strategia di protezione del suolo	'	114			
	1	118	CHIMICA & QUALITÀ		
in una prospettiva sistemica, Prodi V.	'	110	Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, Romaniello A.	5	114
CHIMICA & ETICA			CHIMICA & SALUTE		
Why and How to Teach Ethics in Chemical Education,	,		Acque minerali e acque di sorgente, Carunchio V.	6	84
Dondi F.	9	100	rioque minerali e deque di sorgenie, Garanonio v.	J	0-1
Chemical Leasing: Ethical Approach in			CHIMICA & SICUREZZA		
the Management of Chemical Substances?, Moser F.	9	105	Scheda di sicurezza: cosa cambia?, Livi M.	3	100
			Cos'è il pericolo chimico	Ü	100
CHIMICA & INDUSTRIA			per la nuova normativa CLP?, Trifirò F.	7	104
Process Intensificatione tecnologia a membrana.			Fotosensore per prove di tossicità. Parte 1,	•	
Sinergie per uno sviluppo sostenibile, Drioli E., Curcio E.	6	78	Campanella L., Costanza C.	7	108
La sintesi industriale dell'ammoniaca			Fotosensore per prove di tossicità.	•	
a cent'anni dalla sua scoperta, Trifirò F.	8	104	Parte 2, Campanella L., Costanza C.	8	122
Recenti sviluppi dei catalizzatori industriali			2, 2 2007, 20		
per la sintesi dell'ammoniaca, Forni L.	8	108	CHIMICA & SOCIETÀ		
Storia della nascita dell'industria			Lettera al Presidente del Consiglio, Campanella L.	1	119
moderna dell'ammoniaca sintetica, Zardi U., Zardi F.	8	113	L'Italia e la cultura chimica, Campanella L.	2	105
Il processo Fauser per la sintesi di NH_3 .			L'acqua, un indicatore		
La nascita di un'impresa, Scaglione P.	8	118	di sostenibilità ambientale, Campanella L.	3	106

U	scita	Pag.	Uscita	Pag.
Chimica ed etica, Campanella L.	4	98	La complessa vicenda di due metalli "scandinavi":	
Dove va la chimica oggi e soprattutto			il Norvegium e il Vasium, Fontani M., Costa M., Bulukin E. 3	108
dove andrà domani, Campanella L.	5	119	Vittorio Amedeo Gioanetti. A Notable Italian Physician,	
Chimica e tecnologie "dolci", Campanella L.	6	77	Chemist and Ceramist, Burns D.T., Sabbatini L. 6	90
Al via il Reach, un trampolino			Il futurismo e la scienza chimica, Cardone F. 6	96
per l'innovazione e la sicurezza, Campanella L.	7	116	Il chimico di Garibaldi. Paolo Tassinari	
La cultura della sicurezza, Campanella L.	8	131	e l'arte dell'analisi, Taddia M. 10	124
Acqua potabile: problemi analitici,			Un secolo fa nasceva in Germania	
igienici, epidemiologici, Campanella L.	9	119	la tecnologia di sintesi dell'ammoniaca, Scaglione P. 10	126
Certificazione energetica e sperimentazione animale	,		, ,	
Campanella L.	10	123	PARLIAMO DI	
			I mercati hanno bisogno di fiducia, Mazzullo S. 1 80	
CRITICAL REVIEWS			Sviluppo sostenbile e bioraffinerie, Santacesaria E. 5 102	
Gold Nanoparticles: the Power to be Small,			Etica e chimica, università e industria, Mazzullo S. 9 80	
Falletta E., Della Pina C.	4	106	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Fuel Cells for Portable Applications, Baglio V.,			RIVISITANDO	
Antonucci V., Aricò A.S.	4	114	Gianfranco Mattei "La tua scienza è andata troppo	
Photodegradation of Organic Pesticides			in là", Calascibetta F., Nicolini N.	110
in the Environment, Caselli M.	5	146	Chimica leggera anni Quaranta, Taddia M. 3	113
Transport Fuel by Biomass Gasification, Albertazzi S.	5	152	La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana.	
Surface Photochemistry in the Atmospheric			Parte 1, Paoloni L., Paoloni G. 6	100
Aqueous Phase, Vione D., Minero C., Maurino V.	6	118	Il regno periodico tra scienza e letteratura, Naso F. 6	105
Challenges and Opportunities for Heterogeneous			La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana.	.00
Catalysis in the Biodiesel Production, Zaccheria F.	6	126	Parte 2, Paoloni L., Paoloni G. 7	118
Catalytic Reactions in Micellar Media, Scarso A.	7	142	La nascita della fotochimica in Italia.	
Bioinspired Routes towards Delignification,			Il ruolo di Maria Bakunin, D'Auria M. 7	124
Zucca P., Sanjust E.	7	150	La battaglia della chimica	
			a difesa della carta scritta, Colonna S. 7	127
EDITORIALE			La fondazione della Gazzetta Chimica Italiana.	
Cresciamo e conteremo di più, Campanella L.	1	5	Parte 3, Paoloni L., Paoloni G. 9	120
Centenario della sintesi dell'ammoniaca e della nascit		_	De reditu eorum, Fontani M. 9	127
della grande industria chimica moderna, Trifirò F.	2	5		
La dualità della chimica	_	_	SCIENCE & TECHNOLOGY	
e i progressi dell'umanità, Trifirò F.	3	5	Antioxidant Properties of Curcumin,	
La nascita dei rigassificatori		_	Papain anc Papaia, Antiochia R., Carbone F.,	
e i 200 anni di Darwin, Trifirò F.	4	5	Gatta T., Tomassetti M., Campanella L.	126
Biocarburanti: i numeri	_	_	Housing/Energy Solutions for Rural Towns in Developing	.20
che preoccupano il pianeta, Trifirò F.	5	5	Countries, Estrada L., Cojolon C., Ciferri A 3	130
L'impegno della chimica	_	_	New Technologies in Biodiesel Production,	100
nel ridurre il rischio del trasporto chimico, Trifirò F.	6	5	Santacesaria E., Di Serio M., Tesser R. 5	128
Il carbone pulito fra il no degli ambientalisti	7	_	Sustainable Biofuels through Hydrogenation	120
e l'innovazione tecnologica, Trifirò F.	7	5	of non Food Oils, Ravasio N., Psaro R., Zaccheria F. 5	132
Le sostanze più pericolose secondo il Reach			Energy from Aquatic Biomass, Aresta M., Dibenedetto A. 5	135
che accontentano gli ambientalisti	0	_	Indoor Pollution: PM2.5 and PM10 from Cigarette Smoke,	100
e non danneggiano l'industria, Trifirò F.	8	5	Chianese E., Barone G., Castaldo R.M., Riccio A. 5	138
Ma è vero che manca qualche	0	F	Process for a Sustainable Economy, Passolunghi S.,	130
giorno per salvare il pianeta?, Trifirò F.	9	5		120
Forse riparte il PVC, una speranza	10	_	Smeraldi C., Porro D., Branduardi P. 6	132
per il rilancio della chimica italiana, Trifirò F.	10	5	Toxicity Prediction by a Cheminformatics Approach,	100
PACINE DI STORIA			Bertinetto C., Duce C., Micheli A., Solaro R., Tiné M.R. 9	136
PAGINE DI STORIA	0	106	Introduction to the Need	100
Una polemica tra Paternò e Ciamician, D'Auria M.	2	106	of Alternative Methods in Reach, Gramatica P. 10	132