

PER AUTORE

Autore	Uscita	Pag.	Autore	Uscita	Pag.
Albini A. Green Chemistry and Green Engineering	4	84	Basso A. Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali	1	106
Albonetti S. Termovalorizzatore: un elemento essenziale per una corretta gestione dei rifiuti	1	93	Bastianoni S. Un incontro con Al Gore	5	98
Alcaro S. Indagine statistica sulla diffusione delle tecnologie computazionali avanzate per la progettazione di nuovi farmaci	6	94	Bellussi G. I nanomateriali nei processi catalitici industriali	10	118
Alessi E. Porto Marghera: l'azione del WWF	5	92	Besco L. Caratterizzazione di PM nella Pianura Padana. Petrochimica e morfologia	3	122
Allegrini P. Sviluppo di un processo multistep con il supporto della calorimetria di reazione. Il caso Pramipexolo	2	108	Bogogna L. Reazione di N-alchilazione a conduzione batch. Suo scale up termico	2	94
Antonetti C. Un innovativo metodo di attivazione termica a microonde	6	100	Bonora S. SERS nell'analisi di pesticidi (erbicidi triazinici)	10	98
Ardoino M. Infrastrutture tecniche. È nato Trovalab	1	102	Borsese A. Il linguaggio nell'ambito delle scienze sperimentali (e, in particolare della chimica)	4	80
Armaroli N. Energia: è tempo di scelte strategiche	9	138	Bosco S. Un incontro con Al Gore	5	98
Arpisella S. L'impatto del Reach sulle imprese chimiche e dei settori di utilizzo	10	110	Bottino A. Energia, materiali e prodotti da tecnologie e processi eco-sostenibili	10	86
Artese A. Indagine statistica sulla diffusione delle tecnologie computazionali avanzate per la progettazione di nuovi farmaci	6	94	Bravin F.M. Sviluppo di un processo multistep con il supporto della calorimetria di reazione. Il caso Pramipexolo	2	108
Baiuca P. Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali	1	106	Buscemi G. Produzione distribuita di idrogeno in un sistema localizzato fotovoltaico	7	114
Balzani V. Energia: è tempo di scelte strategiche	9	138	Cagnasso P. La gestione del rischio chimico nel laboratorio di analisi di un'industria alimentare	10	112
Barbieri P. Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel Golfo di Trieste	7	111	Campanella L. L'educazione scientifica permanente Lettera aperta al Presidente dell'Eni Comunicazione e formazione. Le priorità della chimica Biomass Energy: a Crucial Future Priority Cultura chimica e sviluppo economico Acqua, un indicatore di sostenibilità ambientale Forum Espera 2008 Lettere al Ministro dell'Università e della Ricerca Chimica e cambiamenti climatici Il ruolo della chimica nella scuola Lettera al direttore del TG3 e al Presidente del Consiglio e ai ministri Gelmini e Tremonti Energia, materiali e prodotti da tecnologie e processi eco-sostenibili	1	4
Bardi U. Il picco dei minerali	8	108		3	98
Barone G. Vernici al TiO ₂ e abbattimento del PM _{2,5}	4	112		3	106
Barozza A. Reazione di N-alchilazione a conduzione batch. Suo scale up termico	2	94		4	128
Bassi E. La gestione del rischio chimico nel laboratorio di analisi di un'industria alimentare	10	112		5	125
				6	106
				7	94
				7	104
				8	128
				8	129
				9	128
				10	86

Autore	Uscita	Pag.
Tavola rotonda: la normativa europea Reach	10	110
Reach: un'opportunità da non perdere da parte della comunità chimica	10	111
Dove va la chimica oggi e soprattutto dove andrà domani	10	117
La chimica al banco di restauro	10	133
Cardillo P.		
Considerazioni sulla presunta pericolosità della chimica. Cosa ne pensano gli studenti	1	96
Studio cinetico di un sistema reagente bifase.		
Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Considerazioni sulla presunta pericolosità della chimica. Cosa ne pensano alcuni colleghi chimici	3	107
L'incidente di Bhopal rivisitato. Per non dimenticare	6	108
Carrà S.		
Evoluzione dei sistemi naturali e sociali	8	100
Cavenaghi C.		
Microreattori e intensificazione di processo, un nuovo modo di concepire il processo industriale	6	82
Centi G.		
Impiego di tecnologie "verdi" e di processi industriali "sostenibili"	2	84
Cevasco G.		
La IV edizione delle giornate italo-francesi di chimica	7	96
Chianese E.		
Vernici al TiO ₂ e abbattimento del PM _{2,5}	4	112
Ciferri A.		
Technical, Socio/Economical and Environmental Aspects of Biogas	2	130
Cioffi N.		
Nano-frattali di argento. Sintesi elettrochimica e caratterizzazione XPS	9	171
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Cojolon C.		
Technical, Socio/Economical and Environmental Aspects of Biogas	2	130
Colaianni L.		
Nano-frattali di argento. Sintesi elettrochimica e caratterizzazione XPS	9	171
Comite A.		
Energia, materiali e prodotti da tecnologie e processi eco-sostenibili	10	86
Contado C.		
Analisi dimensionale di nanoparticelle di TiO ₂ contenute in una lozione solare	9	175

Autore	Uscita	Pag.
Copelli S.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase.		
Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Coppadoro A.		
La nascita della Società Chimica Italiana. Parte 1	3	133
La nascita della Società Chimica Italiana. Parte 2	4	118
Costa M.		
Chi pecora si fa il wolframio la mangia	3	128
Cotrone S.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Della Volpe C.		
La chimica e i limiti delle risorse. Parte 1	8	82
L'ultimo articolo di Jorgen Randers.		
Collasso globale: verità o leggenda?	8	86
La chimica e i limiti delle risorse. Parte 2	9	134
Dellavedova M.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase.		
Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Di Foggia M.		
SERS nell'analisi di pesticidi (erbicidi triazinici)	10	98
Ditaranto N.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Dossi C.		
Contaminanti del Lario. Dinamica degli elementi in traccia nel bacino comasco	10	101
Ebert C.		
Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali	1	106
Estrada L.		
Technical, Socio/Economical and Environmental Aspects of Biogas	2	130
Fagnoni M.		
Green Chemistry and Green Engineering	4	84
Falomo J.		
Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel Golfo di Trieste	7	111
Fasano M.		
Proteine a colori	9	130
Fava F.		
Bonifica di siti contaminati in Europa.		
Le tecnologie innovative e verificate disponibili secondo "Eurodemo"	4	106
Ferrario V.		
Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali	1	106

Autore	Uscita	Pag.
Fischetti S.		
Porto Marghera: l'azione del WWF	5	92
Fontani M.		
Chi pecora si fa il wolframio la mangia	3	128
Gandolfi I.		
La gestione del rischio chimico nel laboratorio di analisi di un'industria alimentare	10	112
Gardossi L.		
Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali	1	106
Gigante L.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase. Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Giorgini L.		
Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel Golfo di Trieste	7	111
Giussani B.		
Contaminanti del Lario. Dinamica degli elementi in traccia nel bacino comasco	10	101
Gobbato S.		
Reazione di N-alcilazione a conduzione batch. Suo scale up termico	2	94
Gramatica P.		
QSAR e la nuova normativa europea Reach	7	130
Hessel V.		
Micro Process Engineering for Fine Chemicals. Novel Process Windows, Scale Out and Production-oriented Case Studies	6	132
Iafisco M.		
SERS nell'analisi di pesticidi (erbicidi triazinici)	10	98
Kirschneck D.		
Future Visions for the Process Industry	6	128
Lauriola P.		
Perché proprio a me? Come si costruiscono scelte condivise	7	100
Linhart W.		
Future Visions for the Process Industry	6	128
Loeb P.		
Micro Process Engineering for Fine Chemicals. Novel Process Windows, Scale Out and Production-oriented Case Studies	6	132
Longo I.		
Un innovativo metodo di attivazione termica a microonde	6	100
Lorenzini E.		
Il nucleare questo sconosciuto	9	158
Lunghi A.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase. Uso di tecniche calorimetriche	2	101

Autore	Uscita	Pag.
Maestri F.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase. Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Majone M.		
Forum Espera 2008	7	94
Manghi P.		
La gestione del rischio chimico nel laboratorio di analisi di un'industria alimentare	10	112
Manzini D.		
Sviluppo delle tecniche FTIR e NIR. Gli strumenti portatili	9	164
Marchettini N.		
Il pianeta Terra e le sue risorse	8	94
Marchettini N.		
Un incontro con Al Gore	5	98
Marrocchino E.		
Caratterizzazione di PM nella Pianura Padana. Petrochimica e morfologia	3	122
Martini O.		
Sviluppo di un processo multistep con il supporto della calorimetria di reazione. Il caso Pramipexolo	2	108
Maschio G.		
L'inibizione di reazione per la prevenzione di reazioni fuggitive in processi industriali	2	88
Masullo A.		
Porto Marghera: l'azione del WWF	5	92
Mazzullo S.		
La XVII edizione del "Premio Foschini"	6	90
Forum Espera 2008	7	94
Menges G.		
Micro Process Engineering for Fine Chemicals. Novel Process Windows, Scale Out and Production-oriented Case Studies	6	132
Merlante G.		
Gestione del Reach nell'industria chimica e opportunità professionali per la professione del chimico	10	113
Miertus S.		
A Chance to Biofuels for a Chance to Africa. Will the Technology Make Change?	5	106
Monti A.		
I limiti alla destinazione energetica delle biomasse	9	15
Monticelli D.		
Contaminanti del Lario. Dinamica degli elementi in traccia nel bacino comasco	10	101
Morselli L.		
Raccolta differenziata e smaltimento dei rifiuti urbani e industriali	1	87

Autore	Uscita	Pag.
Il riciclo dei rifiuti. Performance e criticità	4	96
Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari	4	102
Nardelli G.M.		
Angelico Fabbri. Chimico eclettico applicato ai beni culturali	7	139
Nebbia G.		
Produzione di merci a mezzo natura	8	104
Nebuloni M.		
L'applicazione della PAT nelle varie fasi di un processo chimico in supporto alla sicurezza	2	113
Nitti M.A.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Nomen R.		
Investigating an Accident Using Reaction Calorimetry	2	127
Ortuso F.		
Indagine statistica sulla diffusione delle tecnologie computazionali avanzate per la progettazione di nuovi farmaci	6	94
Pagani M.		
Il picco dei minerali	8	108
Pagnoni A.		
Analisi dimensionale di nanoparticelle di TiO ₂ contenute in una lozione solare	9	175
Paissoni P.		
Reazione di N-alcilazione a conduzione batch. Suo scale up termico	2	94
Palmisano F.		
Nano-frattali di argento. Sintesi elettrochimica e caratterizzazione XPS	9	171
Passarini F.		
Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari	4	102
Pasturenzi C.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase. Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Penzo A.		
Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel Golfo di Trieste	7	111
Piccari L.		
Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari	4	102
Piccolo O.		
Microreattori e intensificazione di processo, un nuovo modo di concepire il processo industriale	6	82

Autore	Uscita	Pag.
Piolli R.		
Nano-frattali di argento. Sintesi elettrochimica e caratterizzazione XPS	9	171
Pilone M.S.		
Nuovi biocatalizzatori "su misura"	1	113
Pironti G.		
Vernici al TiO ₂ e abbattimento del PM _{2,5}	4	112
Pollegioni L.		
Nuovi biocatalizzatori "su misura"	1	113
Raggi S.		
Infrastrutture tecniche. È nato Trovalab	1	102
Raspolli Galletti A.M.		
Un innovativo metodo di attivazione termica a microonde	6	100
La catalisi per uno sviluppo sostenibile: il convegno di Cracovia	10	82
Riccio A.		
Vernici al TiO ₂ e abbattimento del PM _{2,5}	4	112
Rindone B.		
Tossicità del cloruro di vinile. Cosa si sapeva negli anni '70	5	88
Rizzo F.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Roletto J.		
Reazione di N-alcilazione a conduzione batch. Suo scale up termico	2	94
Romano U.		
Il ruolo dei combustibili fossili nel futuro energetico	8	115
Rossi A.		
Incontro di Spettroscopia Analitica 2008	9	162
Incontro di Spettroscopia Analitica 2008	10	90
Rota R.		
Studio cinetico di un sistema reagente bifase. Uso di tecniche calorimetriche	2	101
Russo A.		
L'inibizione di reazione per la prevenzione di reazioni fuggitive in processi industriali	2	88
Sabbatini L.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Santacesaria E.		
Microreattori e intensificazione di processo, un nuovo modo di concepire il processo industriale	6	82
Sempere J.		
Investigating an Accident Using Reaction Calorimetry	2	127

Autore	Uscita	Pag.
Serra E.		
Investigating an Accident Using Reaction Calorimetry	2	127
Settimo G.		
Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari	4	90
Strukul G.		
Acidi di Lewis soft in catalisi: tutte le strade portano al platino	10	126
Taddia M.		
Chimica analitica di processo. Giornata di studio sulle tecniche spettroscopiche	3	120
Storia e fondamenti della chimica a Firenze	4	88
L'ispettore conciliante. Angus Smith e l'Alkali Act	7	134
L'equazione per l'assorbimento della luce: origine di una legge con molti padri	9	166
Tiezzi E.		
Un incontro con Al Gore	5	98
Il pianeta Terra e le sue risorse	8	94
Toledo E.		
Technical, Socio/Economical and Environmental Aspects of Biogas	2	130
Torsi L.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Tortorella V.		
Farmaci, società e mercato. Parte 1	5	118
Farmaci, società e mercato. Parte 2	7	120
Trifirò F.		
Termovalorizzatore: un elemento essenziale per una corretta gestione dei rifiuti	1	93
La chimica è pericolosa? Prima di preoccuparsi è bene quantificare il rischio	2	4
Aree industriale ad alto rischio chimico: loro eventuale riconversione e aspetti di sicurezza industriale	2	80
Strategie per progettare e gestire processi più sicuri	3	5
In extremis si salva la petrolchimica di Marghera e così anche quella del nord Italia	3	99
La chimica e il miglioramento della qualità della vita.		
Una continua simbiosi	4	5
Gli aspetti dirompenti del REACH	5	5
PVC: come si migliora la sostenibilità di un processo e dei suoi prodotti	5	80
Salvate la produzione del PVC.		
Siamo all'ultima spiaggia	6	4
Basta con le morti e gli incidenti sul lavoro!		
Il nuovo testo unico 81/08	6	84

Autore	Uscita	Pag.
È raddoppiato il prezzo del petrolio, cosa è successo nel frattempo?	7	4
Come migliorare la sicurezza nell'industria chimica?	7	106
Quale futuro per la chimica?	8	4
Occorre prepararsi all'alto prezzo del petrolio più che alla sua fine	9	4
Quali strategie per la chimica di fronte a materie prime diverse?	9	146
Lo sviluppo sostenibile, come motore dell'innovazione tecnologica	10	5
Il Reach e la nuova scheda di sicurezza	10	114
Vaccari L.		
Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali	1	106
Vaccaro C.		
Caratterizzazione di PM nella Pianura Padana.		
Petrochimica e morfologia	3	122
Valentini A.		
Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering	10	106
Vassura I		
Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari	4	102
Velardi F.		
Reazione di N-alchilazione a conduzione batch.		
Suo scale up termico	2	94
Venturi G.		
I limiti alla destinazione energetica delle biomasse	9	152
Vit E.		
Process Safety Assessment of a Gas Generating Reaction 2		122
Viviano G.		
Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari	4	90
Zambonin P.G.		
Nano-frattali di argento. Sintesi elettrochimica e caratterizzazione XPS	9	171
Zanaroli G.		
Bonifica di siti contaminati in Europa. Le tecnologie innovative e verificate disponibili secondo "Eurodemo"	4	106
Zecca A.		
I prossimi vent'anni	8	122
Zenobi R.		
New Methods for Molecular Analysis on the Nanometer Scale	10	92
Zinoviev S.		
A Chance to Biofuels for a Chance to Africa.		
Will the Technology Make Change?	5	106

PER SOGGETTO

	Uscita	Pag.		Uscita	Pag.
ATTUALITÀ					
<i>Raccolta differenziata e smaltimento dei rifiuti urbani e industriali</i> , Morselli L.	1	87	<i>Perché proprio a me? Come si costruiscono scelte condivise</i> , Lauriola P.	7	100
<i>Termovalorizzatore: un elemento essenziale per una corretta gestione dei rifiuti</i> , Albonetti S., Trifirò F.	1	93	<i>Lettere al Ministro dell'Università e della Ricerca</i> , Campanella L.	7	104
<i>Considerazioni sulla presunta pericolosità della chimica. Cosa ne pensano gli studenti</i> , Cardillo P.	1	96	<i>Come migliorare la sicurezza nell'industria chimica?</i> , Trifirò F.	7	106
<i>Infrastrutture tecniche. È nato Trovalab</i> , Raggi S., Ardoino M.	1	102	<i>Proteine a colori</i> , Fasano M.	9	130
<i>Aree industriale ad alto rischio chimico: loro eventuale riconversione e aspetti di sicurezza industriale</i> , Trifirò F.	2	80	<i>La catalisi per uno sviluppo sostenibile: il convegno di Cracovia</i> , Raspolli Galletti A.M.	10	82
<i>Impiego di tecnologie "verdi" e di processi industriali "sostenibili"</i> , Centi G.	2	84	<i>Energia, materiali e prodotti da tecnologie e processi eco-sostenibili</i> , Bottino A., Comite A., Capannelli G.	10	86
<i>Lettera aperta al Presidente dell'Eni</i> , Campanella L.	3	98	CHIMICA & AMBIENTE		
<i>In extremis si salva la petrolchimica di Marghera e così anche quella del nord Italia</i> , Trifirò F.	3	99	<i>Caratterizzazione di PM nella Pianura Padana. Petrochimica e morfologia</i> , Besco L., Marrocchino E., Vaccaro C.	3	122
<i>Comunicazione e formazione. Le priorità della chimica</i> , Campanella L.	3	106	<i>Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari</i> , Viviano G., Settimo G.	4	90
<i>Considerazioni sulla presunta pericolosità della chimica. Cosa ne pensano alcuni colleghi chimici</i> , Cardillo P.	3	107	<i>Il riciclo dei rifiuti. Performance e criticità</i> , Morselli L.	4	96
<i>Chimica analitica di processo. Giornata di studio sulle tecniche spettroscopiche</i> , Taddia M.	3	120	<i>Lo smaltimento dei rifiuti mediante incenerimento: aspetti ambientali e sanitari</i> , Morselli L., Piccari L., Vassura I., Passarini F.	4	102
<i>Il linguaggio nell'ambito delle scienze sperimentali (e, in particolare della chimica)</i> , Borsese A.	4	80	<i>Bonifica di siti contaminati in Europa. Le tecnologie innovative e verificate disponibili secondo "Eurodemo"</i> , Zanaroli G., Fava F.	4	106
<i>Green Chemistry and Green Engineering</i> , Albini A., Fagnoni M.	4	84	<i>Monitoraggio di inquinanti organici persistenti nel Golfo di Trieste</i> , Falomo J., Penzo A., Barbieri P., Giorgini L.	7	111
<i>Storia e fondamenti della chimica a Firenze</i> , Taddia M.	4	88	<i>Produzione distribuita di idrogeno in un sistema localizzato fotovoltaico</i> , Buscemi G.	7	114
<i>PVC: come si migliora la sostenibilità di un processo e dei suoi prodotti</i> , Trifirò F.	5	80	CHIMICA & BIOTECNOLOGIE		
<i>Tossicità del cloruro di vinile. Cosa si sapeva negli anni '70</i> , Rindone B.	5	88	<i>Immobilizzazione di enzimi. Ottimizzazione di biocatalizzatori industriali</i> , Gardossi L., Ebert C., Ferrario V., Baiuca P., Basso A., Vaccari L.	1	106
<i>Porto Marghera: l'azione del WWF</i> , Alessi E., Fischetti S., Masullo A.	5	92	<i>Nuovi biocatalizzatori "su misura"</i> , Pollegioni L., Piloni M.S.	1	113
<i>Un incontro con Al Gore</i> , Bastianoni S., Bosco S., Marchettini N., Tiezzi E.	5	98	CHIMICA & CATALISI		
<i>A Chance to Biofuels for a Chance to Africa. Will the Technology Make Change?</i> , Zinoviev S., Miertus S.	5	106	<i>Dove va la chimica oggi e soprattutto dove andrà domani</i> , Campanella L.	10	117
<i>Basta con le morti e gli incidenti sul lavoro! Il nuovo testo unico 81/08</i> , Trifirò F.	6	84	<i>I nanomateriali nei processi catalitici industriali</i> , Bellussi G.	10	118
<i>La XVII edizione del "Premio Foschini"</i> , Mazzullo S.	6	90			
<i>Forum Espera 2008</i> , Campanella L., Mazzullo S., Majone M.	7	94			
<i>La IV edizione delle giornate italo-francesi di chimica</i> , Cevasco G.	7	96			

	Uscita	Pag.
<i>Acidi di Lewis soft in catalisi: tutte le strade portano al platino</i> , Strukul G.	10	126
CHIMICA & FARMACEUTICA		
<i>Farmaci, società e mercato. Parte 1</i> , Tortorella V.	5	118
<i>Indagine statistica sulla diffusione delle tecnologie computazionali avanzate per la progettazione di nuovi farmaci</i> , Alcaro S., Artese A., Ortuso F.	6	94
<i>Farmaci, società e mercato. Parte 2</i> , Tortorella V.	7	12
CHIMICA & ISA 2008		
<i>Incontro di Spettroscopia Analitica 2008</i> , Rossi A.	9	162
<i>Sviluppo delle tecniche FTIR e NIR. Gli strumenti portatili</i> , Manzini D.	9	164
<i>L'equazione per l'assorbimento della luce: origine di una legge con molti padri</i> , Taddia M.	9	166
<i>Nano-frattali di argento. Sintesi elettrochimica e caratterizzazione XPS</i> , Pilolli R., Colaianni L., Cioffi N., Palmisano F., Zambonin P.G.	9	171
<i>Analisi dimensionale di nanoparticelle di TiO₂ contenute in una lozione solare</i> , Contado C., Pagnoni A.	9	175
<i>Incontro di Spettroscopia Analitica 2008</i> , Rossi A.	10	90
<i>New Methods for Molecular Analysis on the Nanometer Scale</i> , Zenobi R.	10	92
<i>SERS nell'analisi di pesticidi (erbicidi triazinici)</i> , Bonora S., Di Foggia M., Iafisco M.	10	98
<i>Contaminanti del Lario. Dinamica degli elementi in traccia nel bacino comasco</i> , Dossi C., Monticelli D., Giussani B.	10	101
<i>Analisi XPS di film diamond like carbon depositati tramite Ion Beam Sputtering</i> , Nitti M.A., Rizzo F., Valentini A., Cotrone S., Ditaranto N., Cioffi N., Sabbatini L., Torsi L.	10	106
<i>L'impatto del Reach sulle imprese chimiche e dei settori di utilizzo</i> , Arpisella S.	10	110
<i>Tavola rotonda: la normativa europea Reach</i> , Campanella L.	10	110
<i>Reach: un'opportunità da non perdere da parte della comunità chimica</i> , Campanella L.	10	111
<i>La gestione del rischio chimico nel laboratorio di analisi di un'industria alimentare</i> , Gandolfi I., Manghi P., Bassi E., Cagnasso P.	10	112

	Uscita	Pag.
<i>Gestione del Reach nell'industria chimica e opportunità professionali per la professione del chimico</i> , Merlante G.	10	113
<i>Il Reach e la nuova scheda di sicurezza</i> , Trifirò F.	10	114
CHIMICA & LIMITI DELLE RISORSE		
<i>L'ultimo articolo di Jorgen Randers. Collasso globale: verità o leggenda?</i> , Della Volpe C.	8	86
<i>Il pianeta Terra e le sue risorse</i> , Tiezzi E., Marchettini N.	8	94
<i>Evoluzione dei sistemi naturali e sociali</i> , Carrà S.	8	100
<i>Produzione di merci a mezzo natura</i> , Nebbia G.	8	104
<i>Il picco dei minerali</i> , Bardi U., Pagani M.	8	108
<i>Il ruolo dei combustibili fossili nel futuro energetico</i> , Romano U.	8	115
<i>I prossimi vent'anni</i> , Zecca A.	8	122
<i>Energia: è tempo di scelte strategiche</i> , Armaroli N., Balzani V.	9	138
<i>Quali strategie per la chimica di fronte a materie prime diverse?</i> , Trifirò F.	9	146
<i>I limiti alla destinazione energetica delle biomasse</i> , Monti A., Venturi G.	9	152
<i>Il nucleare questo sconosciuto</i> , Lorenzini E.	9	158
CHIMICA & MATERIALI		
<i>Vernici al TiO₂ e abbattimento del PM_{2,5}</i> , Chianese E., Barone G., Pironti G., Riccio A.	4	112
CHIMICA & SICUREZZA		
<i>L'inibizione di reazione per la prevenzione di reazioni fuggitive in processi industriali</i> , Russo A., Maschio G.	2	88
<i>Reazione di N-alcilazione a conduzione batch. Suo scale up termico</i> , Barozza A., Bogogna L., Gobbato S., Pissoni P., Roletto J., Velardi F.	2	94
<i>Studio cinetico di un sistema reagente bifase. Uso di tecniche calorimetriche</i> , Dellavedova M., Gigante L., Lunghi A., Pasturenzi C., Cardillo P., Copelli S., Maestri F., Rota R.	2	101

	Uscita	Pag.
<i>Sviluppo di un processo multistep con il supporto della calorimetria di reazione. Il caso Pramipexolo,</i> Bravin F.M., Allegrini P., Martini O.	2	108
<i>L'applicazione della PAT nelle varie fasi di un processo chimico in supporto alla sicurezza,</i> Nebuloni M.	2	113
CHIMICA & SOCIETÀ		
<i>Cultura chimica e sviluppo economico,</i> Campanella L.	5	125
<i>Acqua, un indicatore di sostenibilità ambientale,</i> Campanella L.	6	106
<i>Chimica e cambiamenti climatici,</i> Campanella L.	8	128
<i>Il ruolo della chimica nella scuola,</i> Campanella L.	8	129
<i>Lettera al direttore del TG3 e al Presidente del Consiglio e ai ministri Gelmini e Tremonti,</i> Campanella L.	9	128
<i>La chimica al banco di restauro,</i> Campanella L.	10	133
CHIMICA & TECNOLOGIA		
<i>Un innovativo metodo di attivazione termica a microonde,</i> Antonetti C., Raspolli Galletti A.M., Longo I.	6	100
<i>QSAR e la nuova normativa europea Reach,</i> Gramatica P.	7	130
EDITORIALE		
<i>L'educazione scientifica permanente,</i> Campanella L.	1	4
<i>La chimica è pericolosa? Prima di preoccuparsi è bene quantificare il rischio,</i> Trifirò F.	2	4
<i>Strategie per progettare e gestire processi più sicuri,</i> Trifirò F.	3	5
<i>La chimica e il miglioramento della qualità della vita. Una continua simbiosi,</i> Trifirò F.	4	5
<i>Gli aspetti dirimpenti del REACH,</i> Trifirò F.	5	5
<i>Salvate la produzione del PVC. Siamo all'ultima spiaggia,</i> Trifirò F.	6	4
<i>È raddoppiato il prezzo del petrolio, cosa è successo nel frattempo?,</i> Trifirò F.	7	4
<i>Quale futuro per la chimica?,</i> Trifirò F.	8	4
<i>Occorre prepararsi all'alto prezzo del petrolio più che alla sua fine,</i> Trifirò F.	9	4

	Uscita	Pag.
<i>Lo sviluppo sostenibile, come motore dell'innovazione tecnologica,</i> Trifirò F.	10	5
PAGINE DI STORIA		
<i>Chi pecora si fa il wolframio la mangia,</i> Fontani M., Costa M.	3	128
<i>L'ispettore conciliante. Angus Smith e l'Alkali Act,</i> Taddia M.	7	134
PARLIAMO DI		
<i>Microreattori e intensificazione di processo, un nuovo modo di concepire il processo industriale,</i> Santacesaria E., Cavenaghi C., Piccolo O.	6	82
<i>La chimica e i limiti delle risorse. Parte 1,</i> Della Volpe C.	8	82
<i>La chimica e i limiti delle risorse. Parte 2,</i> Della Volpe C.	9	134
RIVISITANDO		
<i>La nascita della Società Chimica Italiana. Parte 1,</i> Coppadoro A.	3	133
<i>La nascita della Società Chimica Italiana. Parte 2,</i> Coppadoro A.	4	118
<i>L'incidente di Bhopal rivisitato.</i> <i>Per non dimenticare,</i> Cardillo P.	6	108
<i>Angelico Fabbri. Chimico eclettico applicato ai beni culturali,</i> Nardelli G.M.	7	139
SCIENCE & TECHNOLOGY		
<i>Process Safety Assessment of a Gas Generating Reaction,</i> Vit E.	2	122
<i>Investigating an Accident Using Reaction Calorimetry,</i> Sempere J., Nomen R., Serra E.	2	127
<i>Technical, Socio/Economical and Environmental Aspects of Biogas,</i> Cojolon C., Estrada L., Toledo E., Ciferri A.	2	130
<i>Biomass Energy: a Crucial Future Priority,</i> Campanella L., Lelo D.	4	128
<i>Future Visions for the Process Industry,</i> Kirschneck D., Linhart W.	6	128
<i>Micro Process Engineering for Fine Chemicals. Novel Process Windows, Scale Out and Production-oriented Case Studies,</i> Loeb P., Menges G., Hessel V.	6	132