

## Indice per autore

	Uscita	Pag		Uscita	Pag
<b>Allegri D.</b>			<b>Brunazzi E.</b>		
L'analisi pronta con neutroni di cemento e carbone	10	52	Colonne di assorbimento: analisi dei costi	5	48
<b>Aptel P.</b>			<b>Bruno F.</b>		
Transferring Academic Research to Industry. A Case Study: Ultrafiltration for Potable Water Production	2	27	La Chimica analitica strumentale nel settore alimentare	7	19
<b>Arcella V.</b>			<b>Bruno P.</b>		
Membrane fluoropolimeriche	2	50	Riflessioni sulle lauree. Lauree specialistiche in Chimica e Chimica industriale	3	19
Nuove membrane perfluorate per PEMFC	6	51	<b>Cacciola G.</b>		
<b>Aronica L.</b>			Conversione di energia - Tecnologie avanzate	6	39
Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60	<b>Camino G.</b>		
<b>Augugliaro V.</b>			Nanocompositi polimero-filossilicato: preparazione, comportamento termico e alla combustione	4	47
Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34	<b>Campanella L.</b>		
<b>Ausonio M.</b>			Il ruolo di Inca nella ricerca ambientale	1	19
Processi a membrana per la purificazione di ingredienti farmaceutici	2	11	Determinazione del benzene accumulato negli organi umani	3	46
<b>Ayral A.</b>			Portare nella produzione i risultati della ricerca	5	21
Qualche dettaglio sulle membrane inorganiche	2	50	Rimozione di inquinanti mediante sistemi zeolite-TiO <sub>2</sub>	8	34
<b>Bader A.</b>			<b>Canepa P.</b>		
Membrane per organi bioartificiali	4	29	La direttiva Ippc nell'industria alimentare	7	13
<b>Baggiani C.</b>			<b>Capannelli G.</b>		
Membrane a stampo molecolare	2	36	Combustione catalitica di VOC in reattore catalitico a membrana	3	46
<b>Barbieri M.</b>			Tecnologie a membrana nell'industria agro-alimentare	7	65
Verso la qualità totale	10	12	<b>Capiani C.</b>		
<b>Basile A.</b>			Spray drying di nanopolveri perovskitiche	10	17
Idrocarburi superiori da metano in MR	6	39	<b>Capoccitti D.</b>		
<b>Basile F.</b>			Biodepurazione di formaldeide e SOV (Corain Impianti)	3	86
Produzione di idrogeno attraverso ossidazione parziale catalitica	6	24	<b>Caporusso A.M.</b>		
Nanocomposti ibridi da argille anioniche	9	51	Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60
<b>Bellacchio E.</b>			<b>Carati A.</b>		
Analisi dei fenomeni di trasporto in membrane polimeriche attraverso la Dinamica Molecolare	2	50	Zeoliti per processi a basso impatto ambientale	9	18
<b>Bernini R.</b>			<b>Cardellicchio N.</b>		
Catalisi ossidativa ambientale per la valorizzazione di reflui agroindustriali	1	34	Salvaguardia dell'ambiente marino	3	13
<b>Bertozzi S.</b>			<b>Cardillo P.</b>		
Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60	Processo al nitrato d'ammonio. Colpevole o innocente?	10	61
<b>Bettinelli M.</b>			<b>Carotenuto G.</b>		
Nuove sintesi di ossidi nanostrutturati	9	63	Nanocomposti metallo/polimero	10	55
<b>Bizzarri R.</b>			<b>Carpignano R.</b>		
Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato di farmaci peptidici e proteici	10	51	Il chimico Michele Giua. Una professione come etica	3	71
<b>Bonvicini S.</b>			<b>Carrà S.</b>		
Trasporto merci pericolose. Prima parte: dati storici di incidente	9	69	Il declino delle vocazioni scientifiche	5	15
Trasporto merci pericolose. Seconda parte: incertezze nei dati storici di incidente	10	64	<b>Carrus A.</b>		
<b>Bordiga S.</b>			Sistemi polimerici nanocompositi a silicati stratificati. Proprietà e prospettive	4	43
Solidi inorganici micro-, meso- e macroporosi. Materiali con applicazioni dalla catalisi alla fotonica	10	51	<b>Cassano A.</b>		
<b>Bortolo R.</b>			Processi a membrana per il trattamento degli effluenti esausti dell'industria conciaria	2	53
Processo bifasico per l'ossidazione del benzene a fenolo	9	36	<b>Castaldi M.</b>		
<b>Bottino A.</b>			Determinazione del benzene accumulato negli organi umani	3	46
Combustione catalitica di VOC in reattore catalitico a membrana	3	46	<b>Cavani F.</b>		
Tecnologie a membrana nell'industria agro-alimentare	7	65	Microcristalli a base di ossidi misti di V e P. Controllo della morfologia	9	56
			<b>Centi G.</b>		
			Utilizzo e tecnologie per un uso sostenibile dell'acqua	1	43
			Catalisi e sviluppo di materiali nanostrutturati	9	34

	Uscita	Pag		Uscita	Pag
<b>Cevasco G.</b>			<b>De Paoli E.</b>		
Chimica e Alimenti. Un'occasione da non perdere	7	07	Ricerca nel settore agro-alimentare	7	10
<b>Chiappetta G.</b>			<b>Dell'Oro R.</b>		
Valutazione di shelf-life degli alimenti.			Protezione contro le sovrappressioni	6	59
Gli indici biochimici di controllo	7	47	<b>Della Volpe C.</b>		
<b>Chiellini E.</b>			L'angolo di contatto, questo sconosciuto	8	12
Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato			<b>Di Bari L.</b>		
di farmaci peptidici e proteici	10	51	Il premio Nobel per la Chimica 2001	10	9
<b>Chiellini E.E.</b>			Verso una chimica organica sostenibile	10	40
Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato			<b>Dilmukhambetov E.E.</b>		
di farmaci peptidici e proteici	10	51	Nuovi materiali refrattari mediante sintesi		
<b>Chiellini F.</b>			auto-propagante ad alta temperatura (SHS)	9	50
Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato			<b>Domini M.</b>		
di farmaci peptidici e proteici	10	51	Sait, versatile produttrice di caldaie e automatismi	6	81
<b>Cianflone F.</b>			<b>Donkers R.</b>		
Twk: centraline per la termoregolazione dei fluidi	1	59	White Paper per lo sviluppo sostenibile	10	27
Un manichino collaudatore hi-tech			<b>Drioli E.</b>		
(DuPont de Nemours Italiana)	1	66	Un'esperienza positiva su cui costruire	2	7
Contardi: dalla vetreria alla strumentazione			Operazioni a membrana per una strategia		
di laboratorio	2	71	di process intensification	2	15
ValCo: controlli di livello per tutti gli usi industriali	4	65	Processi a membrana per il trattamento		
<b>Citterio A.</b>			degli effluenti esausti dell'industria conciaria	2	53
Il "libro bianco" sulle sostanze chimiche	8	07	Membrane per organi bioartificiali	4	29
<b>Clerici G.</b>			Idrocarburi superiori da metano in MR	6	39
Generatori elettrochimici. Da Volta a oggi	6	75	<b>Durante D.</b>		
<b>Clerici M.G.</b>			FTIR in-situ e on-line: tecniche analitiche del futuro	3	61
Catalizzatori zeoliti: alternativa pulita			<b>Duranti A.</b>		
nelle sintesi di Friedel-Crafts	1	45	Newly Fda-Approved Drugs (January-December 2000)	10	42
<b>Comite A.</b>			<b>Evangelisti C.</b>		
Combustione catalitica di VOC in reattore catalitico			Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60
a membrana	3	46	<b>Fabbri D.</b>		
Tecnologie a membrana nell'industria agro-alimentare	7	65	La storia letta sui sedimenti di una laguna costiera	3	46
<b>Conesa J.C.</b>			<b>Fabbri G.</b>		
Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34	Spray drying di nanopolveri perovskitiche	10	17
<b>Contado L.</b>			<b>Fagherazzi G.</b>		
Analisi di poliolefine con spettrofotometro FTIR	4	29	Nuove sintesi di ossidi nanostrutturati	9	63
<b>Cortesi P.</b>			<b>Fattorini F.</b>		
Tecnologie sostenibili per la gestione dei suoli	10	25	Il progetto Iride. La tecnologia del colore		
<b>Costa A.L.</b>			nell'università e nell'industria	8	41
Spray drying di nanopolveri perovskitiche	10	17	<b>Faulds C.</b>		
<b>Cot L.</b>			Gli acidi idrossicinnamici come antiossidanti naturali	7	45
Qualche dettaglio sulle membrane inorganiche	2	50	<b>Fedeli E.</b>		
<b>Cozzani V.</b>			Gli oli vegetali come combustibili diesel	6	45
Trasporto merci pericolose. Prima parte: dati storici			<b>Ferranti M.M.</b>		
di incidente	9	69	Biodepurazione di formaldeide e SOV (Corain Impianti)	3	86
Trasporto merci pericolose. Seconda parte: incertezze			<b>Ferrari M.</b>		
nei dati storici di incidente	10	64	Abbigliamento protettivo per ambienti di lavoro	7	89
<b>Criscuoli A.</b>			<b>Fiocchi A.</b>		
Operazioni a membrana per una strategia			Farris, valvole "rivedute e corrette"		
di process intensification	2	15	per impianti di qualità	10	72
<b>Crucianelli M.</b>			<b>Fioravanzo E.</b>		
"Flustrati": un'avvincente sfida per i chimici organici	1	43	Solubilità e lipofilia in funzione del pH	5	63
<b>Curcio E.</b>			<b>Fiumi C.</b>		
Operazioni a membrana per una strategia			Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato		
di process intensification	2	15	di farmaci peptidici e proteici	10	51
<b>Dalloro L.</b>			<b>Flego C.</b>		
Caprolattame: nuove tecnologie di produzione	5	34	Approccio combinatoriale e catalisi.		
<b>Danusso F.</b>			Un connubio promettente	8	51
Chimica macromolecolare: dalla nascita			<b>Fleming G.K.</b>		
di una disciplina a un premio Nobel	4	53	Membrane per la separazione di gas	5	48
<b>De Bartolo L.</b>					
Membrane per organi bioartificiali	4	29			

	Uscita	Pag		Uscita	Pag
<b>Fochi G.</b>			<b>Girelli A.</b>		
Incertezze scientifiche sull'effetto serra	5	27	Gli oli vegetali come combustibili diesel	6	45
<b>Foglio Para A.</b>			<b>Giuffrida S.</b>		
L'analisi pronta con neutroni di cemento e carbone	10	52	Sensori e dischi antiesplorazione	4	62
<b>Fomenko S.M.</b>			Depolverizzazione e gestione VOC	6	68
Nuovi materiali refrattari mediante sintesi auto-propagante ad alta temperatura (SHS)	9	50	<b>Giuliani S.</b>		
<b>Fornasari G.</b>			Gli acidi idrossicinnamici come antiossidanti naturali	7	45
Nanocomposti ibridi da argille anioniche	9	51	<b>Grasselli R.K.</b>		
<b>Forni L.</b>			Advances in Selective C <sub>3</sub> and C <sub>4</sub> Oxidations	9	25
Tzero: tecnica innovativa per l'analisi termica	2	65	<b>Grazzi M.</b>		
<b>Freni A.</b>			Analisi di poliolefine con spettrofotometro FTIR	4	29
Conversione di energia - Tecnologie avanzate	6	39	<b>Grossi R.</b>		
<b>Freni S.</b>			Determinazione del benzene accumulato negli organi umani	3	46
Conversione di energia - Tecnologie avanzate	6	39	Rimozione di inquinanti mediante sistemi zeolite-TiO <sub>2</sub>	8	34
<b>Fucili M.</b>			<b>Guizard C.</b>		
Il progetto Iride. La tecnologia del colore nell'università e nell'industria	8	41	Qualche dettaglio sulle membrane inorganiche	2	50
<b>Furlani G.</b>			<b>Heilmann A.</b>		
Rimozione di inquinanti mediante sistemi zeolite-TiO <sub>2</sub>	8	34	Sistemi elettrodi modificati nello sviluppo di biosensori	9	50
<b>Gaeta S.</b>			<b>Hovnanian N.</b>		
Impiego di membrane per la produzione di tessuti impermeabili e traspiranti	2	21	Qualche dettaglio sulle membrane inorganiche	2	50
<b>Galante Y.M.</b>			<b>Ingallina P.</b>		
Enzimologia nel tessile. Biopreparazione del cotone e uso degli enzimi nell'industria tessile (I parte)	3	55	La catalisi per uno sviluppo sostenibile della chimica	1	11
Enzimologia nel tessile. Biopreparazione del cotone e uso degli enzimi nell'industria tessile (II parte)	4	37	Sviluppo sostenibile. L'industria ha bisogno del contributo di tutti	1	13
<b>Galassi C.</b>			<b>Ismailov M.B.</b>		
Spray drying di nanopolveri perovskitiche	10	17	Nuovi materiali refrattari mediante sintesi auto-propagante ad alta temperatura (SHS)	9	50
<b>Gamba A.</b>			<b>Janasek D.</b>		
Il progetto Iride. La tecnologia del colore nell'università e nell'industria	8	41	Sistemi elettrodi modificati nello sviluppo di biosensori	9	50
<b>García López E.</b>			<b>Julbe A.</b>		
Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34	Qualche dettaglio sulle membrane inorganiche	2	50
<b>Gargantini M.</b>			<b>Kiesow A.</b>		
L'evoluzione delle tecnologie nel Dna di Thermo LabSystems	5	75	Sistemi elettrodi modificati nello sviluppo di biosensori	9	50
Strategie di "Gruppo"	6	14	<b>Laganà V.</b>		
Approvvigionamento sicuro e integrato sul web	7	24	Urea vettore di ammoniaca sicuro (Siirtec Nigi)	3	89
La "specialità" di DSM	8	57	<b>Larbot A.</b>		
Air Ecosystem, protagonista della nuova era dell'aria	8	63	Qualche dettaglio sulle membrane inorganiche	2	50
Controllo dei fluidi con Elettrotec	9	83	<b>Loddo V.</b>		
Ksb Italia: pompe e valvole per ogni applicazione	10	70	Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34
<b>Garlaschelli L.</b>			<b>López Muñoz M.J.</b>		
La spada nella roccia	6	65	Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34
"Farmacologia" dei cadaveri viventi	7	71	<b>Mabilia M.</b>		
Combustione umana spontanea?	9	67	Solubilità e lipofilia in funzione del pH	5	63
<b>Gessa C.</b>			<b>Maccioni F.</b>		
La chimica e l'agricoltura per il rispetto dell'ambiente	3	14	Lo stoccaggio della CO <sub>2</sub> negli oceani	6	41
<b>Ghelfi F.</b>			<b>Magnaguagno F.</b>		
Microcristalli a base di ossidi misti di V e P. Controllo della morfologia	9	56	Solubilità e lipofilia in funzione del pH	5	63
<b>Ghielmi A.</b>			<b>Mandoli A.</b>		
Nuove membrane perfluorate per PEMFC	6	51	Il premio Nobel per la Chimica 2001	10	9
<b>Giardina G.</b>			Verso una chimica organica sostenibile	10	40
NiKem Research: la "Custom Lead Optimisation" arriva in Italia	7	77	<b>Mansurov Z.A.</b>		
<b>Giavarini C.</b>			Nuovi materiali refrattari mediante sintesi auto-propagante ad alta temperatura (SHS)	9	50
Life Cycle Assessment: due esempi	5	11	<b>Marci G.</b>		
Lo stoccaggio della CO <sub>2</sub> negli oceani	6	41	Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34
			<b>Mariani A.</b>		
			Poliammidi alifatiche e aromatiche	4	29
			<b>Martuscelli E.</b>		
			Giulio Natta. Inventore del Centro di Chimica delle Macromolecole	4	59
			VI Programma Quadro dell'Ue (2002-2006). Costruzione dello spazio europeo della ricerca	5	23

	Uscita	Pag		Uscita	Pag
<b>Masi M.</b>			<b>Perego G.</b>		
Simulazione multiscala nei materiali tecnologicamente avanzati	9	13	L'apporto della ricerca industriale al settore dei beni culturali	1	51
<b>Mazzoni G.</b>			<b>Pertici P.</b>		
Microcristalli a base di ossidi misti di V e P. Controllo della morfologia	9	56	Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60
<b>Merlo V.</b>			<b>Piacentini M.</b>		
Valutazione di shelf-life degli alimenti. Gli indici biochimici di controllo	7	47	Poliammidi alifatiche e aromatiche	4	29
<b>Mezzalana P.</b>			<b>Piccolo A.</b>		
Filtrazione: sicurezza, igiene, migliore produzione. Esperienze e proposte dalla Francia	2	61	Conoscere meglio i cicli naturali	3	12
Mita: acqua, risorsa da conservare	3	81	<b>Piccolo O.</b>		
Atc, ingegneria e impianti industriali	7	93	La chiralità è vincente!	10	21
<b>Miertus S.</b>			<b>Pierelli F.</b>		
Applicazioni dei biosensori nell'analisi dei cibi	7	45	Microcristalli a base di ossidi misti di V e P. Controllo della morfologia	9	56
<b>Mincione E.</b>			<b>Pieri G.</b>		
Catalisi ossidativa ambientale per la valorizzazione di reflui agroindustriali	1	34	Spese adeguate per la ricerca in Italia. Un modello di valutazione	1	21
<b>Mizia F.</b>			Governare le "diversità" della ricerca e sviluppo	8	20
Carbonati alchilici: solventi della nuova generazione	3	47	<b>Pigaiani V.</b>		
<b>Molinari R.</b>			Sistemi termografici fissi per impieghi industriali	5	57
Processi a membrana per il trattamento degli effluenti esausti dell'industria conciaria	2	53	<b>Pigliucci G.</b>		
<b>Monticelli O.</b>			Determinazione del benzene accumulato negli organi umani	3	46
Poliammidi alifatiche e aromatiche	4	29	<b>Pistone L.</b>		
<b>Morelli Gradi G.</b>			Urea vettore di ammoniaca sicuro (Siirtec Nigi)	3	89
Protezione delle invenzioni biotecnologiche	10	33	<b>Pitzalis E.</b>		
<b>Morelli S.</b>			Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60
Membrane per organi bioartificiali	4	29	<b>Piva R.</b>		
<b>Morselli L.</b>			Processi a membrana per la purificazione di ingredienti farmaceutici	2	11
Novità nel riciclo dei rifiuti	3	28	<b>Pizzariello A.</b>		
<b>Nardini G.</b>			Applicazioni dei biosensori nell'analisi dei cibi	7	45
Colonne di assorbimento: analisi dei costi	5	48	<b>Polizzi S.</b>		
Il Polo Tecnologico Magona	8	16	Nuove sintesi di ossidi nanostrutturati	9	63
<b>Nascetti S.</b>			<b>Portesi R.</b>		
Analisi di poliolefine con spettrofotometro FTIR	4	29	Primo Levi. Un chimico, un impiantista... un uomo	5	69
<b>Notari M.</b>			<b>Primiceri M.V.</b>		
Carbonati alchilici: solventi della nuova generazione	3	47	Il quaderno di laboratorio. Una ragione in più per tenerlo in ordine	5	30
<b>Novari G.</b>			<b>Prugger R.</b>		
I sostituti dei CFC e degli HCFC: stato dell'arte (I parte)	7	83	Ricerca nel settore agro-alimentare	7	10
I sostituti dei CFC e degli HCFC (II parte)	9	76	<b>Psaro R.</b>		
<b>Novelli N.</b>			Catalisi e nanotecnologie	9	07
Combustione catalitica di VOC in reattore catalitico a membrana	3	46	<b>Ragaini V.</b>		
<b>Ogliari S.</b>			Uso degli ultrasuoni in campo ambientale	3	17
La Chimica analitica strumentale nel settore alimentare	7	19	<b>Rampichini A.</b>		
<b>Paglianti A.</b>			Stampaggio a iniezione: una nuova tecnologia di raffreddamento	2	32
Colonne di assorbimento: analisi dei costi	5	48	Un contatto che dura nel tempo (Bayer)	5	47
<b>Palmisano L.</b>			L'universo delle materie plastiche	7	26
Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34	Continua l'impegno della chimica per l'ambiente	9	22
<b>Panzacchi B.</b>			<b>Ricchiardi G.</b>		
Un biopolimero per il trasporto dell'acqua	6	12	Solidi inorganici micro-, meso- e macroporosi. Materiali con applicazioni dalla catalisi alla fotonica	10	51
<b>Paturzo L.</b>			<b>Ricco L.</b>		
Idrocarburi superiori da metano in MR	6	39	Poliammidi alifatiche e aromatiche	4	29
<b>Perathoner S.</b>			<b>Rispoli G.</b>		
Utilizzo e tecnologie per un uso sostenibile dell'acqua	1	43	Il futuro dell'industria chimica	7	30
<b>Perego C.</b>			<b>Rivetti F.</b>		
La catalisi per uno sviluppo sostenibile della chimica	1	11	Carbonati alchilici: solventi della nuova generazione	3	47
Approccio combinatoriale e catalisi. Un connubio promettente	8	51	Caprolattame: nuove tecnologie di produzione	5	34
Zeoliti per processi a basso impatto ambientale	9	18			

	<b>Uscita</b>	<b>Pag</b>		<b>Uscita</b>	<b>Pag</b>
<b>Rizzo C.</b>			<b>Solaro R.</b>		
Zeoliti per processi a basso impatto ambientale	9	18	Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato di farmaci peptidici e proteici	10	51
<b>Roman I.C.</b>			<b>Soria J.</b>		
Membrane per la separazione di gas	5	48	Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34
<b>Romano U.</b>			<b>Spada V.</b>		
Ossido di propilene: nuova tecnologia produttiva	3	30	Prospettive nell'impiego di bromo e derivati	8	35
Carbonati alchilici: solventi della nuova generazione	3	47	<b>Spadoni G.</b>		
I materiali polimerici alla ricerca di un equilibrio fra commodity e specialty	4	12	Trasporto merci pericolose. Prima parte: dati storici di incidente	9	69
<b>Roncari E.</b>			Trasporto merci pericolose. Seconda parte: incertezze nei dati storici di incidente	10	64
Spray drying di nanopolveri perovskitiche	10	17	<b>Speghini A.</b>		
<b>Rosato A.</b>			Nuove sintesi di ossidi nanostrutturati	9	63
International Cooperation on Structural Genomics a Key Issue in Post-Genomic Research	3	23	<b>Spohn U.</b>		
<b>Rosini G.</b>			Sistemi elettrodi modificati nello sviluppo di biosensori	9	50
L'acido (-)-cainico: da una vicenda emblematica alcune riflessioni sulla sintesi organica	3	75	<b>Squinzi G.</b>		
<b>Rossano M.</b>			La pericolosa forbice fra chimica e ingegneria: c'è una soluzione?	2	30
VI Programma Quadro dell'Ue (2002-2006). Costruzione dello spazio europeo della ricerca	5	23	<b>Stefani G.</b>		
<b>Rossi F.</b>			Catalisi eterogenea e catalizzatori "su misura"	3	26
Analisi di poliolefine con spettrofotometro FTIR	4	29	<b>Stredansky M.</b>		
<b>Russo M.V.</b>			Applicazioni dei biosensori nell'analisi dei cibi	7	45
Determinazione del benzene accumulato negli organi umani	3	46	<b>Taliani C.</b>		
<b>Russo S.</b>			Nanoscienza e nanotecnologia. Una sfida scientifica che richiede un nuovo approccio	10	7
Poliammidi alifatiche e aromatiche	4	29	<b>Tarzia G.</b>		
<b>Saladino R.</b>			Il caso cervastatina. Nulla sarà più come prima	8	9
Catalisi ossidativa ambientale per la valorizzazione di reflui agroindustriali	1	34	<b>Teuscher N.</b>		
<b>Salvadori C.</b>			Sistemi elettrodi modificati nello sviluppo di biosensori	9	50
Separazioni su membrana nell'industria lattiero-casearia	3	65	<b>Tocci E.</b>		
<b>Salvadori P.</b>			Analisi dei fenomeni di trasporto in membrane polimeriche attraverso la Dinamica Molecolare	2	50
Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60	<b>Tommasi G.</b>		
Il premio Nobel per la Chimica 2001	10	9	Membrane fluoropolimeriche	2	50
<b>Sammartino M.P.</b>			Nuove membrane perfluorate per PEMFC	6	51
Rimozione di inquinanti mediante sistemi zeolite-TiO <sub>2</sub>	8	34	<b>Torroni S.</b>		
<b>Sanfilippo D.</b>			Lauree e lauree specialistiche: 3+2 o 3 e 5	6	11
Gas-to-Liquid: è già business?	6	22	Chimica e Chimica industriale. Indagine sui laureati	7	52
<b>Schiavello M.</b>			<b>Tricase C.</b>		
Reattore fotocatalitico per degradare cianuri	8	34	Prospettive nell'impiego di bromo e derivati	8	35
<b>Scorrano G.</b>			<b>Trifirò F.</b>		
Riflessioni sulle lauree. Lauree specialistiche in Chimica e Chimica industriale	3	19	Il paradiso perduto	1	7
<b>Scrosati B.</b>			Eni e Montedison lasciano la chimica	1	30
L'energia mobile al litio diventa plastica	6	9	Saranno solo questi i "santuari" della chimica?	2	24
<b>Setti L.</b>			Lo sviluppo sostenibile fra una visione planetaria e una elitaria	3	7
Gli acidi idrossicinnamici come antiossidanti naturali	7	45	I polimeri e la svendita della chimica nell'indifferenza generale	4	7
<b>Signori F.</b>			Il prodotto chimico, questo sconosciuto	5	7
Nanoparticelle polimeriche nel rilascio mirato di farmaci peptidici e proteici	10	51	L'energia, il "Piave" dell'orgoglio nazionale	6	7
<b>Silingardi M.</b>			In Ausimont, una chimica già nel futuro	6	72
Generazione di H <sub>2</sub> - Apparecchiature elettrochimiche	6	55	Materie prime "agricole". Rinnovabili ma non troppo	7	9
<b>Sioli G.</b>			La bilancia tecnologica dei pagamenti	8	24
Generazione di H <sub>2</sub> - Apparecchiature elettrochimiche	6	55	Il petrolio: problema tecnico o politico?	10	11
<b>Sironi G.</b>			<b>Trifirò R.</b>		
Nanotecnologie: la prossima rivoluzione industriale	4	18	Il caso cervastatina. Nulla sarà più come prima	8	9
Generazione di H <sub>2</sub> - Apparecchiature elettrochimiche	6	55	<b>Trombini C.</b>		
Nanotecnologie e catalisi	8	26	La storia letta sui sedimenti di una laguna costiera	3	46
Brokeraggio tecnologico al Rich-Mac	10	14	<b>Trotta F.</b>		
			Membrane a stampo molecolare	2	36

	Uscita	Pag
<b>Tumiatti V.</b>		
Riflessioni sulle lauree. Lauree specialistiche in Chimica e Chimica industriale	3	19
<b>Tundo P.</b>		
Green Chemistry	1	15
<b>Ubersax R.W.</b>		
Membrane per la separazione di gas	5	48
<b>Vaccari A.</b>		
Nanocomposti ibridi da argille anioniche	9	51
<b>Valenti Q.</b>		
Considerazioni addizionali sulla ricerca in Italia	1	25
Leadership e innovazione	4	15
Etica e leadership	6	19
<b>Valera M.</b>		
Poliidrossialcanoati: polimeri biodegradabili del futuro? (prima parte)	5	49
Poliidrossialcanoati: polimeri biodegradabili del futuro? (seconda parte)	7	57
<b>Vanni L.</b>		
Trasporto merci pericolose. Prima parte: dati storici di incidente	9	69
Trasporto merci pericolose. Seconda parte: incertezze nei dati storici di incidente	10	64
<b>Vassura I.</b>		
La storia letta sui sedimenti di una laguna costiera	3	46
<b>Vastarella W.</b>		
Sistemi elettrodi modificati nello sviluppo di biosensori	9	50
<b>Vazzana A.</b>		
Idrocarburi superiori da metano in MR	6	39
<b>Vidotto G.</b>		
Il PVC, un prodotto eco-compatibile e sicuro	4	31
<b>Viscardi C.</b>		
Processi a membrana per la purificazione di ingredienti farmaceutici	2	11
<b>Visco G.</b>		
Rimozione di inquinanti mediante sistemi zeolite-TiO <sub>2</sub>	8	34
<b>Vitulli G.P.</b>		
Catalizzatori nanostrutturati da vapori di metalli	9	60
<b>Vonghai I.M.</b>		
Nuovi materiali refrattari mediante sintesi auto-propagante ad alta temperatura (SHS)	9	50
<b>Yi Hung V.</b>		
Modernizzazione nei sistemi di automazione	6	69
<b>Zanelli S.</b>		
Il Polo Tecnologico Magona	8	16
Trasporto merci pericolose. Prima parte: dati storici di incidente	9	69
Trasporto merci pericolose. Seconda parte: incertezze nei dati storici di incidente	10	64
<b>Zanetti M.</b>		
Nanocompositi polimero-fillosilicato: preparazione, comportamento termico e alla combustione	4	47
<b>Zecchina A.</b>		
Solidi inorganici micro-, meso- e macroporosi. Materiali con applicazioni dalla catalisi alla fotonica	10	51
<b>Zecchini C.</b>		
Carbonati alchilici: solventi della nuova generazione	3	47