

Indice per autore

Autore	Uscita	Pag	Autore	Uscita	Pag
Adami M. L'importanza della formulazione nell'industria farmaceutica	7	723	Calderazzo F. Organometallic Chemistry and homogeneous catalysis	8	821
Aime S. Mezzi di contrasto per MRI: stato dell'arte e prospettive	1	55	Caldi M. Dispositivi di scarico di sicurezza con efflusso bifase. Sistemi liquido/vapore	9	961
Alini S. Acido adipico da cicloesano in un solo stadio Nuovi catalizzatori per ossidazioni in fase liquida con ossigeno	2	174	Caminati G. Materiali funzionali ultrasottili. Film di Langmuir-Blodgett e Self-Assembled Monolayers	2	185
Andalò C. Analytical Research Systems (ARS). Un'idea per uno spin off accademico	1	22	Campanati M. "The Chiral Technology Conference 1999"	3	264
Angiolini L. Polimerizzazione per irraggiamento: "Gateway to New Horizons"	2	147	Campanella L. Ricerca scientifica e politica ambientale	3	272
L'industria delle vernici vista dall'Osservatorio del Ministero dell'Industria	3	278	Canepa P. Dalle ceneri dell'Acna di Cengio	5	522
Anselmi-Tamburini U. Combustion synthesis: uno strumento efficace per la sintesi dei materiali avanzati	10	1062	Cangialosi R. Scienza e religione	1	29
Aureli R. Alchemy: tra spin-off e start-up	1	21	Caporusso A. Produzione dell'acciaio e impatto ambientale	5	557
Baglioni P. Preparazione e stabilità di emulsioni	7	743	Caputo G. Partire da zero con Innosense	1	23
Baldi G. Qualche novità per la catalisi nei reattori multifasici	6	642	Carassiti V. La tavola periodica: cos'è?	2	158
Ballardini R. Molecular-Level Devices and Machines	4	397	Carbone K. Produzione dell'acciaio e impatto ambientale	5	557
Ballotta S. Vernici e ambiente			Cardillo P. Più sicurezza nella chimica o più chimica nella sicurezza?	9	925
Balzani V. Molecular-Level Devices and Machines	4	397	Carrà S. Cultura classica contro cultura scientifica? Rapporti fra ricerca e sviluppo industriale	2	156
Bandera P. Imaging diagnostico in vivo: scenario e prospettive	1	7	Dispositivi di scarico di sicurezza con efflusso bifase. Sistemi liquido/vapore	9	961
Barboso S. I calixareni nel trattamento dei rifiuti radioattivi	4	423	Casasola M. Fogli coestrusi di polipropilene espanso	3	313
Barolo B. La formulazione nell'industria pitture e vernici	7	765	Casnati A. I calixareni nel trattamento dei rifiuti radioattivi	4	423
Berti D. Preparazione e stabilità di emulsioni	7	743	Cauzzi D. Materiali per la catalisi dal processo sol-gel	6	654
Biardi G. Dispositivi di scarico di sicurezza con efflusso bifase. Sistemi liquido/vapore	9	961	Cavallo A. L'importanza della formulazione nell'industria farmaceutica	7	723
Biscarini F. Nanolitografia: un nuovo approccio al controllo delle proprietà dei materiali	3	307	Cavani F. Catalizzatori solidi basici	6	665
Bjørsvik H-R. R&S di processi organici attraverso progetti statistici, modelli multivariati e interpretazioni meccanicistiche	8	862	Cenini S. La formazione del legame carbonio-azoto catalizzata metallo-porfirine	8	862
Bocchini P. Analytical Research Systems (ARS). Un'idea per uno spin off accademico	1	22	Centi G. Il "controllo remoto" nelle reazioni catalitiche eterogenee Le marmite catalitiche inquinano?	4	441
Bognolo G. Stabilizzazione di una sospensione: fondamenti e applicazioni	7	743	Chillemi F. Individuazione e sintesi del centro attivo dell'endostatina	10	1019
Bonini M. Preparazione e stabilità di emulsioni	7	743	Ciambelli P. Le marmite catalitiche inquinano?	6	631
Botta M. Mezzi di contrasto per MRI: stato dell'arte e prospettive	1	55	Cianflone F. Start Italiana misura i livelli di tutti i serbatoi Raccordi, tubi, motori idraulici e chemicals. L'universo Promatec	1	73
Busetto L. La riforma universitaria e il mercato del lavoro	5	525	DeltaOhm: misure di processo con strumenti portatili	3	323
			Argal: pompe in plastica per liquidi corrosivi	4	469
			Comec: dalle pompe agli impianti completi	4	463

Autore	Uscita	Pag	Autore	Uscita	Pag
Euromag misura il flusso con l'induzione magnetica	5	581	<i>Fornasini P.</i>		
Sra Instruments: gas cromatografi portatili e non solo...	6	681	EXAFS: a Powerful Probe of Local Structure in Disordered Materials	2	177
Nuova Fima: manometri per tutti gli usi, anche per misure a distanza	7	773	<i>Franceschini R.</i>		
Foss Italia: qualità negli alimenti con spettroscopia NIR	8	879	I radiofarmaci: prodotti farmaceutici al servizio della medicina nucleare	1	61
4B e Decanter System: manutenzione delle centrifughe di separazione	9	977	<i>Frullano L.</i>		
InterApp Italiana: valvole per ogni esigenza	10	1069	Mezzi di contrasto per MRI: stato dell'arte e prospettive	1	55
<i>Cicchi S.</i>			<i>Fumagalli C.</i>		
Dendrimeri. Metodi sintetici e recenti sviluppi applicativi	4	433	Ossidazione in fase liquida di composti polimetil aromatici ad acidi carbossilici: tecnologia ed importanza commerciale	8	829
<i>Citti A.</i>			<i>Galletti G.C.</i>		
Due modi diversi di leggere la chimica	10	1035	Analytical Research Systems (ARS). Un'idea per uno spin off accademico	1	22
<i>Clerici R.</i>			<i>Gallo E.</i>		
Le formulazioni nell'industria della detergenza	7	751	La formazione del legame carbonio-azoto catalizzata metallo-porfirine	8	862
<i>Colombo U.</i>			<i>Gandolfi M.T.</i>		
La ricerca, l'industria chimica e la qualità della vita	3	259	Molecular-Level Devices and Machines	4	397
<i>Coluccia S.</i>			<i>Garbillo D.</i>		
"Materiali funzionali". Ingegnerizzazione e progettazione	2	135	Il Servizio Emergenze Trasporti di prodotti chimici Elenac si espande e nasce "Nicole"	6	637
<i>Conti F.</i>			Le imprese italiane e il mercato globale: quale futuro?	4	380
Fitosanitari. Mercato e prospettive	2	139	<i>Gargantini M.</i>		
<i>Costa Bizzarri P.</i>			Il PVC in Italia, oggi e domani	1	25
Il premio Nobel per la Chimica 2000	9	929	Trasporti ferroviari più sicuri	2	197
<i>Costa M.</i>			Il Programma "Chimica 2000"	3	276
Autorganizzazione di materiali molecolari a base di porfirine liquido cristalline	4	429	Achema 2000 verso nuovi record	4	467
<i>Credi A.</i>			Migliorano le performance ambientali dell'industria chimica italiana	8	841
Molecular-Level Devices and Machines	4	397	Chemnet trasforma il commercio chimico	9	940
<i>Cuzzato P.</i>			L'impegno volontario dell'industria del PVC	9	936
La sicurezza con uno scale-up corretto. Il processo Ausimont per i sostituti dei CFC	9	963	Piccole portate sotto controllo	10	1067
<i>Dalcanale E.</i>			Jumo Italia: temperatura e pressione sotto controllo	10	1073
Autorganizzazione di materiali molecolari a base di porfirine liquido cristalline	4	429	<i>Gatteschi D.</i>		
<i>Del Re G.</i>			National Science Foundation. Cooperazione europea	2	146
Scienza e religione	1	29	<i>Gennari F.</i>		
<i>Delben F.</i>			The Triangle of Sustainable Chemistry. Innovation, Economy and Environment	5	514
Fogli coestrusi di polipropilene espanso	3	313	<i>Giavarini C.</i>		
<i>Della Casa C.</i>			Domus Aurea e metacrilato	2	183
Il premio Nobel per la Chimica 2000	9	929	Un mondo di asfalto	9	931
<i>Di Fabio R.</i>			<i>Girelli A.</i>		
Sintesi asimmetrica in ambito industriale: quali prospettive?	10	1015	La riforma universitaria e il mercato del lavoro	8	852
<i>Dozol J.-F.</i>			<i>Giudici D.</i>		
I calixareni nel trattamento dei rifiuti radioattivi	4	423	Improvement of industrial synthesis of methyl methacrylate. Application of a wet air oxidation process	8	873
<i>Drioli E.</i>			<i>Gladioli S.</i>		
Da Consorzi Interuniversitari a Istituti Nazionali?	3	285	Applicazioni industriali della catalisi enantioselettiva. Il chiral shift del metolachlor	10	1041
<i>Dubitsky Y.A.</i>			<i>Graziani M.</i>		
Fullerene-Based Superconductors and their Electrical Applications	3	299	La riforma universitaria e il mercato del lavoro	5	525
<i>Duranti A.</i>			<i>Gualtieri F.</i>		
Newly FDA - Approved Drugs (January-December 1999). Part 1	9	946	Mezzo secolo di chimica medicinale in Italia: storia minima dalle pagine del Journal of Medicinal Chemistry	7	730
(January-December 1999). Part 2	10	1044	<i>Guarini A.</i>		
<i>Fabbrizzi L.</i>			Dioxin '99	3	267
Sensori fluorescenti	4	445	<i>Guarnerio S.</i>		
<i>Facchetti G.</i>			Le formulazioni nell'industria della detergenza	7	751
La formulazione degli adesivi nell'industria	7	757	<i>Guidotti M.</i>		
<i>Facchetti S.</i>			I solidi mesoporosi. Nuova tendenza della catalisi eterogenea	6	661
L'Italia e i POPs	3	273	<i>Gurjar M.K.</i>		
<i>Forabosco A.</i>			Applicazioni di reazioni catalitiche organiche ai prodotti farmaceutici e della Chimica fine	10	1062
Fogli coestrusi di polipropilene espanso	3	313			
<i>Formenti A.</i>					
Intermedi per la produzione di additivi per materie plastiche	5	569			
<i>Fornasari G.</i>					
Il lattato di etile: un nuovo solvente disponibile per applicazioni industriali	1	26			

Indici 2000

Autore	Uscita	Pag	Autore	Uscita	Pag
<i>Hotha S.</i> Applicazioni di reazioni catalitiche organiche ai prodotti farmaceutici e della Chimica fine	10	1062	<i>Murugaiah A.M.S.</i> Applicazioni di reazioni catalitiche organiche ai prodotti farmaceutici e della Chimica fine	10	1062
<i>Kaspar J.</i> Le marmitte catalitiche inquinano?	6	631	<i>Nebuloni M.</i> Esplosioni da polveri: fonti di innesco	9	967
<i>Lani B.</i> La qualità su grande scala	1	69	<i>Paganelli S.</i> Catalisi omogenea: ISHC 12	8	837
<i>Lanzavecchia G.</i> Scienza, religione e ideologia	3	284	<i>Pampaloni G.</i> Fausto Calderazzo	1	15
<i>Lanzi M.</i> Scienza, chimica e ideologia	4	371	<i>Pasquali M.</i> Fausto Calderazzo	1	15
<i>Licchelli M.</i> Il premio Nobel per la Chimica 2000	9	929	<i>Pellizzon T.</i> Tensioattivi biodegradabili a base di alchilpoliglucosidi. Usi industriali e nella cosmesi	5	573
<i>Liguori L.</i> Sensori fluorescenti	4	445	<i>Penoni A.</i> La formazione del legame carbonio-azoto catalizzata metallo-porfirine	8	862
<i>Lucarelli L.</i> R&S di processi organici attraverso progetti statistici, modelli multivariati e interpretazioni meccanicistiche	8	862	<i>Perego C.</i> La formulazione dei catalizzatori solidi	7	745
<i>Maglia F.</i> Tecnica TPR nello studio di superfici attivate	6	675	<i>Piacenti F.</i> Idroformilazione in CO ₂ supercritica	8	856
<i>Maiorana S.</i> Combustion synthesis: uno strumento efficace per la sintesi dei materiali avanzati	10	1062	<i>Piccardi P.</i> Isagro. Alla ricerca di nuovi fitosanitari	2	195
<i>Mandolini L.</i> Quale Università?	4	377	<i>Piccinelli P.</i> Intermedi per la produzione di additivi per materie plastiche	5	569
<i>Marchionna M.</i> Supramolecular Catalysis	4	413	<i>Piccolo O.</i> Chiralità: quale futuro?	2	150
<i>Marletta G.</i> Catalisi omogenea: una riflessione sulle sue applicazioni industriali	8	823	<i>Pistone L.</i> Sinergia tra catalizzatori chimici ed enzimatici. Efficiente risoluzione cinetica dinamica ("DKR") di alcoli secondari	6	645
<i>Meredith P.L.</i> "Materiali funzionali". Ingegnerizzazione e progettazione	2	135	<i>Pizzio F.</i> Il mondo delle stereotecnologie. Considerazioni ed appunti alla luce dei convegni "ChiraSource 2000" e "CPhI Chiral Conference"	10	1021
<i>Mierthus S.</i> Scienze della vita e materiali: matrimonio riuscito o divorzio?	4	459	<i>Pochini A.</i> I calixareni nel trattamento dei rifiuti radioattivi	4	423
<i>Mezzalana P.</i> Bayer e ambiente. Il polo di Filago	6	635	<i>Pozzi R.</i> Parametri empirici per definire la capacità solvente	6	657
<i>Migliorini G.</i> Erlive per migliorare la qualità dell'aria	7	727	<i>Predieri G.</i> Analytical Research Systems (ARS). Un'idea per uno spin off accademico	1	22
<i>Migliorini G.</i> Componenti chimici organici. Il ZeTO di Leverkusen	9	942	<i>Psaro R.</i> Materiali per la catalisi dal processo sol-gel	6	654
<i>Migliorini G.</i> Impegno mondiale contro i POPs	2	142	<i>Rabaioli G.</i> I solidi mesoporosi. Nuova tendenza della catalisi eterogenea	6	661
<i>Migliorini G.</i> The Triangle of Sustainable Chemistry. Innovation, Economy and Environment	5	514	<i>Raghuath Vitthal Chaudhari</i> Sensori fluorescenti	4	445
<i>Migliorini G.</i> Dioxin '99	3	267	<i>Ramaswamy A.V.</i> Multiphase Reactors for Fine Chemicals and Pharmaceuticals	5	539
<i>Mills P.L.</i> Multiphase Reactors for Fine Chemicals and Pharmaceuticals	5	539	<i>Ravasio N.</i> Argille, zeoliti e catalizzatori solidi acidi	6	655
<i>Minisci F.</i> R&S di processi organici attraverso progetti statistici, modelli multivariati e interpretazioni meccanicistiche	8	862	<i>Ricci M.</i> 18 ^a Conferenza sulla catalisi nelle reazioni organiche	6	627
<i>Mirabile D.</i> Produzione dell'acciaio e impatto ambientale	5	557	<i>Ricci M.</i> Idrogenazioni eterogenee enantioselettive	10	1063
<i>Mitchell T.</i> ECTN. Costituzione di un forum per i Chimici delle università europee	3	275	<i>Righi P.</i> Processo Eastman. Monoepossidazione del butadiene	3	287
<i>Morselli L.</i> Controlli, interventi di prevenzione e recupero in ecosistemi marini e terrestri	1	19	<i>Righi P.</i> Sviluppi nell'uso dell'acqua ossigenata in processi di interesse industriale	5	563
<i>Moser B.</i> Future needs of homogeneous catalysis	8	819	<i>Righi P.</i> Gordon Research Conference on Stereochemistry	8	833
<i>Mulè G.</i> Dispositivi di scarico di sicurezza con efflusso bifase. Sistemi liquido/vapore	9	961			
<i>Munir Z.A.</i> Combustion synthesis: uno strumento efficace per la sintesi dei materiali avanzati	10	1062			

Autore	Uscita	Pag	Autore	Uscita	Pag
<i>Riva A.</i> La sicurezza nei laboratori chimici	9	921	<i>Tonellato U.</i> Lipid Aggregates as Supramolecular Architectures	4	405
<i>Romano U.</i> Catalisi omogenea: quo vadis?	8	817	<i>Trifirò Fabio</i> La granulazione come tecnologia di formulazione: il passaggio dai metodi a umido a quelli a letto fluido	7	769
<i>Rosini G.</i> Un utile chiarimento	2	157	<i>Trifirò F.</i> Più contatti fra Accademia e Imprese: per passione o per interesse?	1	12
<i>Rota R.</i> Dispositivi di scarico di sicurezza con efflusso bifase. Sistemi liquido/vapore	9	961	Come trasformare un'idea in innovazione	2	137
<i>Sacchi D.</i> Sensori fluorescenti	4	445	Industria chimica in Italia. Alcune cifre per riflettere	2	160
<i>Sanfilippo D.</i> Clean Fuels from Fossil Sources	1	47	Alla ricerca della sintesi ideale	3	255
<i>Santacesaria E.</i> Qualche novità per la catalisi nei reattori multifasici L'industria delle formulazioni, un'arte, una scienza, una tecnologia	6	642	Sul prezzo del petrolio	3	286
<i>Santucci G.</i> Domus Aurea e metacrilato	2	183	L'industria scompiglia le discipline storiche della chimica	4	379
<i>Satragno L.</i> Imaging a risonanza magnetica e ad ultrasuoni	1	13	Sorpresa: la chimica è l'industria con maggiore propensione a creare innovazione	4	385
<i>Scagliarini D.</i> Catalizzatori solidi basici	6	665	La Chimica non ha bisogno di aggettivi	5	511
<i>Scesa C.</i> Le formulazioni nell'industria cosmetica	7	761	Processi più semplici e puliti. Catalizzatori e prodotti in fasi diverse	6	625
<i>Schiaffino L.</i> Supramolecular Catalysis	4	413	Dalla molecola alla Chimica delle specialità	7	721
<i>Schneider M.</i> The Past, Present and Future of Ultrasound Contrast Agents	1	41	I diversi volti della catalisi omogenea	8	815
<i>Scrimin P.</i> Lipid Aggregates as Supramolecular Architectures	4	405	L'industria per un'immagine positiva della chimica	8	840
<i>Spinelli D.</i> Lettera ai Soci	1	11	La cultura chimica senza sicurezza è sterile	9	919
Lettera ai Soci	10	1016	Sei società due obiettivi: sicurezza e innovazione	9	933
<i>Spinolo G.</i> Combustion synthesis: uno strumento efficace per la sintesi dei materiali avanzati	10	1062	La chimica, una scienza che ha dato nome ad un'industria	10	1027
<i>Strukul G.</i> Recenti sviluppi nelle reazioni di ossidazione catalitica in fase omogenea	8	865	<i>Uggeri F.</i> Imaging diagnostico in vivo: scenario e prospettive	1	7
<i>Taddia M.</i> La figura e l'opera di Robert Bunsen	4	451	Un connubio che può esistere	5	549
<i>Tadros T.F.</i> Stabilizzazione di una sospensione: fondamenti e applicazioni	7	743	<i>Ungaro R.</i> La chimica oltre le molecole	4	367
<i>Taglietti A.</i> Sensori fluorescenti	4	445	Chimica e tecnologie supramolecolari in Italia e nel mondo	4	384
<i>Taliani C.</i> Creare ricchezza dalla ricerca scientifica	5	526	I calixareni nel trattamento dei rifiuti radioattivi	4	423
<i>Tarzia G.</i> Congresso di Chimica farmaceutica - 28 settembre - 1° ottobre 1999	1	18	<i>Vaccari A.</i> "The Chiral Technology Conference 1999" Sintesi asimmetriche: solo chemio-catalisi?	3	264
<i>Tecilla P.</i> Lipid Aggregates as Supramolecular Architectures	4	405	<i>Valtorta L.</i> Le formulazioni nell'industria della detergenza	7	751
<i>Teghil R.</i> Ablazione e deposizione laser di materiali di interesse tecnologico	2	191	<i>Vassura I.</i> Reading the chronicle of past Industrial pollution in the sediments of a costal Lagoon (Pialassa Baiona, Ravenna)	4	397
<i>Terreno E.</i> Mezzi di contrasto per MRI: stato dell'arte e prospettive	1	55	<i>Venturi M.</i> Molecular-Level Devices and Machines	4	397
<i>Tettamanzi E.</i> Gestione del rischio e soluzioni assicurative per il settore chimico	8	845	<i>Vetere A.</i> Un metodo migliorato per valutare la solubilità di vari gas in solventi polari e non polari	9	961
<i>Todesco P.E.</i> ECTN. Costituzione di un forum per i Chimici delle università europee	3	275	<i>Vincenzi E.</i> La granulazione come tecnologia di formulazione: il passaggio dai metodi a umido a quelli a letto fluido	7	769
			<i>Yadav G.D.</i> Tecnologia di processo. Produzione di prodotti per l'industria farmaceutica e della chimica fine	6	653
			<i>Zanirato P.</i> Sintesi chimica e sicurezza industriale. Il caso degli pseudoalogeni: azido ed isocianato	9	954
			<i>Zaopo A.</i> Fullerene-Based Superconductors and their Electrical Applications	3	299
			<i>Zerlia T.</i> Il destino ambientale degli idrocarburi petroliferi nel sottosuolo. Meccanismi di trasporto e di trasformazione	9	971