

# Indice delle piante

Legenda abbreviazioni: M = Monografia; A = Approfondimento; C = Citazione; Ingl = Testo in inglese

La terminologia utilizzata nell'indice non ricalca esattamente quella impiegata dagli autori degli articoli. Per questo motivo alcune piante compaiono, in taluni casi, con i loro sinonimi\*.

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Acacia senegal</i>	set	55	116			x
<i>Acacia senegal Willd.</i>	nov	57	70			x
<i>Achillea millefolium</i>	set	55	120			x
<i>Achillea moschata</i>	nov	57	48			x
<i>Actinidia chinensis</i>	g/f	49	61			x
<i>Aesculus hippocastanum</i>	set	55	58	x		
<i>Agrimonia</i>	set	55	116			x
<i>Agropyron repens Beauv.</i>	set	55	120			x
<i>Alchemilla vulgaris</i>	set	55	116			x
<i>Aldrovanda</i>	mar	50	60	x		
<i>Allium cepa</i>	ott	56	36			x
<i>Allium sativum</i>	apr	51	62			x
	mag	52	49			x
	set	55	116			x
<i>Allium schoenoprasum</i>	giu	53	66			x
	set	55	104			x
<i>Aloe barbadensis Miller</i>	set	55	116			x
<i>Aloe ferax</i>	set	55	116			x
<i>Aloe ferax Mill.</i>	nov	57	73			x
<i>Aloe spp.</i>	set	55	116			x
<i>Aloe vera</i>	nov	57	73	x		
<i>Aloe vera Burm.</i>	nov	57	73			x
<i>Athaea officinalis</i>	set	55	116			x
<i>Amaranthus albus</i>	dic	58	40			x
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	mag	52	42			x
<i>Ambrosia coronopifolia</i>	mag	52	42			x
<i>Ambrosia maritima</i>	mag	52	42			x
<i>Ambrosia psilostachya</i>	mag	52	42			x
<i>Ambrosia trifida</i>	mag	52	42			x
<i>Anacardium occidentale</i>	apr	51	62			x
	apr	51	65			x
	mag	52	46			x
	set	55	102			x
	nov	57	65			x
<i>Angelica archangelica</i>	giu	53	60			x
	set	55	116			x
<i>Anthemis nobilis</i>	set	55	118			x
<i>Apium bernejoii</i>	mar	50	48			x
<i>Apium graveolens</i>	mar	50	48	x		
<i>Apium graveolens dulce</i>	mar	50	49			x
	mar	50	51	x		
<i>Apium grav. rapaceum dulce Mill.</i>	mar	50	49			x
<i>Apium graveolens secalinum Alef.</i>	mar	50	49			x
<i>Apium nodiflorum</i>	mar	50	48			x
<i>Aquillaria agalocha</i>	nov	57	47			x
<i>Arachis hypogaea</i>	apr	51	63			x
	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
	giu	53	35			x
	giu	53	36			x
	set	55	102			x
	set	55	104			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Arachis hypogaea</i>	set	55	104			x
	set	55	121			x
	ott	56	37			x
	nov	57	65			x
	dic	58	66			x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	nov	57	58	x		
<i>Arctostaphylos uva-ursi Spreng</i>	set	55	123			x
<i>Arnica montana</i>	set	55	117			x
<i>Artemisia absinthium</i>	mar	50	34			x
	set	55	117			x
	nov	57	46			x
<i>Artemisia annua</i>	mar	50	34	x		
	l/a	54	58			x
<i>Artemisia campestris</i>	mar	50	34			x
<i>Artemisia capillaris</i>	set	55	78			x
<i>Ascophyllum nodosum</i>	set	55	119			x
<i>Asparagus officinalis</i>	giu	53	66			x
	nov	57	62			x
<i>Astragalus gummifer Labill.</i>	set	55	120			x
<i>Astragalus membranaceus Fisher</i>	apr	51	72	x		
<i>Atropa belladonna</i>	set	55	117			x
<i>Avena sativa</i>	apr	51	65			x
	mag	52	46			x
	mag	52	46			x
<i>Ballota nigra</i>	set	55	120			x
<i>Beta vulgaris</i>	ott	56	36			x
<i>Betula pendula</i>	set	55	117			x
<i>Borago officinalis</i>	set	55	121			x
<i>Boswellia carterii</i>	nov	57	69			x
<i>Boswellia carterii</i>	nov	57	70			x
<i>Brassica</i>	g/f	49	61			x
<i>Brassica campestris</i>	set	55	102			x
	set	55	121			x
<i>Brassica campestris var. oleifera</i>	giu	53	35			x
<i>Brassica napus</i>	set	55	121			x
<i>Brassica oleracea</i>	giu	53	66			x
<i>Byblis liniflora</i>	mar	50	59			x
<i>Caesalpinia spp.</i>	nov	57	46			x
<i>Calendula officinalis</i>	nov	57	76			x
<i>Camellia sinensis</i>	mag	52	52	x		
	giu	53	42	x		
	giu	53	60			x
<i>Campitrochea acuminata Decne.</i>	l/a	54	58			x
<i>Cannabis sativa</i>	nov	57	65			x
<i>Capsicum annuum var. minimum</i>	set	55	122			x
<i>Capsicum frutescens</i>	set	55	122			x
<i>Carica papaya</i>	g/f	49	59			x
	g/f	49	60			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Carica papaya</i>	ott	56	56			x
<i>Carthamus tricoloris</i>	set	55	104			x
	set	55	121			x
	nov	57	46			x
<i>Carum carvi</i>	set	55	118			x
<i>Carum petroselinum</i>	g/f	49	61			x
	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
	giu	53	66			x
	set	55	102			x
	set	55	104			x
	nov	57	62			x
	dic	58	69			x
<i>Carya illinoensis</i>	apr	51	62			x
<i>Cassia acutifolia</i>	set	55	122			x
<i>Cassia angustifolia Vahl</i>	set	55	123			x
<i>Cassia senna</i>	set	55	122			x
	set	55	123			x
<i>Castanea sativa</i>	mag	52	49			x
<i>Catharanthus roseus</i>	l/a	54	57			x
<i>Centaurium erythraea</i>	set	55	118			x
<i>Centaurium minus Moench</i>	set	55	118			x
<i>Centaurium umbellatum Gilib.</i>	set	55	118			x
<i>Centella africana abyssinica</i>	apr	51	34			x
<i>Centella americana floridiana</i>	apr	51	34			x
<i>Centella asiatica</i>	set	55	118			x
	set	55	102			x
	dic	58	66			x
<i>Ballota nigra</i>	set	55	120			x
<i>Centella asiatica Urban</i>	apr	51	34	x		
<i>Cephaelis ipecacuanha (Brot.) A. Rihet</i>	set	55	120			x
<i>Chamaemelum nobile All.</i>	set	55	118			x
<i>Chamomilla recutita</i>	mag	52	46			x
<i>Chondodendron tomentosum</i>	l/a	54	58			x
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	l/a	54	30			x
<i>Cicer arietinum</i>	nov	57	43			x
	nov	57	62			x
	dic	58	66			x
<i>Cichorium endivia</i>	g/f	49	61			x
	set	55	102			x
	nov	57	45			x
<i>Cichorium intybus</i>	g/f	49	61			x
	apr	51	62			x
	nov	57	62			x
<i>Cimicifuga racemosa</i>	mar	50	46	x		
	mar	50	78	x		
	ott	56	28			x
<i>Cinchona calisaya</i>	set	55	118			x
<i>Cinchona ledgeriana Moens</i>	set	55	118			x
<i>Cinchona officinalis</i>	l/a	54	58			x
<i>Cinchona pubescens</i>	set	55	118			x
<i>Cinchona succubra</i>	set	55	118			x
<i>Cinnamomum aromaticum</i>	set	55	118			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Cinnamomum camphora</i>	nov	57	46			x
	nov	57	48			
<i>Cinnamomum camphora Nees</i>	mar	50	71	x		
<i>Cinnamomum cassia</i>	set	55	118			x
<i>Cinnamomum verum</i>	set	55	118			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	set	55	118			x
	nov	57	48			x
<i>Citrus aurantium</i>	set	55	116			x
	set	55	121			x
	nov	57	47			x
<i>Citrus aurantium var. amara</i>	set	55	116			x
	nov	57	48			x
<i>Citrus bergamia</i>	nov	57	47			x
<i>Citrus bergamia Risso et Poiteau</i>	set	55	117			x
<i>Citrus limon Barman fil.</i>	set	55	120			x
<i>Citrus medica</i>	nov	57	48			x
	nov	57	48			x
<i>Citrus sinensis</i>	set	55	116			x
<i>Cochlearia armoracia</i>	nov	57	48			x
<i>Cocos nucifera</i>	apr	51	62			x
	apr	51	63			x
	set	55	121			x
	set	55	123			x
	nov	57	65			x
<i>Coffea</i>	mar	50	72	x		
<i>Coffea arabica</i>	ott	56	36			x
<i>Cola acuminata</i>	set	55	118			x
<i>Cola acuminata Karsten</i>	set	55	120			x
<i>Cola cuminata</i>	mar	50	74	x		
<i>Cola nitida</i>	set	55	118			x
<i>Cola vera K. Schum.</i>	set	55	118			x
<i>Commiphora molmol</i>	nov	57	48			x
	nov	57	70			x
<i>Commiphora molmol Engler</i>	set	55	120			x
<i>Copernicia cerifera</i>	set	55	118			x
<i>Coriandrum sativum</i>	set	55	119			x
<i>Corylus avellana</i>	apr	51	63			x
	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
	set	55	104			x
	nov	57	62			x
<i>Crataegus monogyna</i>	mag	52	50	x		
	mag	52	78	x		
<i>Crocus sativus</i>	g/f	49	61			x
	nov	57	45			x
<i>Cucumis melo</i>	g/f	49	61			x
	ott	56	36			x
<i>Cucumis sativus</i>	giu	53	66			x
<i>Cucurbita pepo</i>	dic	58	66			x
<i>Cuminum cyminum</i>	nov	57	45			x
<i>Curcuma longa</i>	set	55	62			x
	set	55	81			x
	ott	56	28			x
<i>Curcuma xanthorrhiza D. Dietrich</i>	set	55	119			x
<i>Curcuma xanthorrhiza Roxb</i>	set	55	119			x
<i>Cyanopsis tetragonolobus Taub.</i>	set	55	120			x
<i>Oymara scolymus</i>	apr	51	62			x
	mag	52	46			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Cynara scolymus</i>	set	55	118			x
<i>Darlingtonia</i>	mar	50	60			x
<i>Datura stramonium</i>	set	55	123			x
<i>Daucus carota</i>	g/f	49	59			x
	g/f	49	61			x
	apr	51	63			x
	giu	53	66			x
	set	55	102			x
	ott	56	36			x
<i>Davidia involucreata</i>	giu	53	75			x
<i>Dianthus caryophyllus</i>	nov	57	48			x
<i>Digitalis purpurea</i>	set	55	119			x
<i>Dionaea muscipula</i>	mar	50	59	x		
<i>Diospyros kaki</i>	g/f	49	61			x
<i>Drosera binata</i>	mar	50	59	x		
<i>Drosophyllum</i>	mar	50	57			x
	mar	50	59	x		
<i>Echinacea angustifolia</i>	apr	51	66	x		
	set	55	119			x
<i>Echinacea pallida</i>	set	55	119			x
<i>Echinacea purpurea</i>	apr	51	66	x		
<i>Elaeis guineensis</i>	giu	53				

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Humulus vulgaris</i>	dic	58	26			x
<i>Hydrastis canadensis</i>	set	55	120			x
<i>Hycosyamus niger</i>	set	55	119			x
<i>Hypericum perforatum</i>	giu	53	60			x
	l/va	54	50	x		
	set	55	120			x
	nov	57	76		x	
<i>Ilex paraguayensis</i>	mar	50	75			x
<i>Illicium verum</i>	set	55	116			x
<i>Indigofera</i> spp.	nov	57	46			x
<i>Iris pallida</i>	nov	57	47			x
<i>Jasminum officinale</i>	nov	57	47			x
<i>Juglans regia</i>	set	55	104			x
	nov	57	29			x
	nov	57	34		x	
	nov	57	46			x
	nov	57	62			x
	nov	57	65			x
	dic	58	66			x
<i>Juniperus communis</i>	set	55	119			x
<i>Krameria triandra Ruiz and Pavon</i>	set	55	122			x
<i>Lactuca</i>	ott	56	36			x
<i>Lactuca scariola</i>	g/f	49	61			x
	apr	51	62			x
	giu	53	66			x
<i>Laurus nobilis</i>	nov	57	45			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	set	55	120			x
	ott	56	72			x
<i>Lavandula officinalis</i> Chaix	set	55	120			x
<i>Lens esculenta</i>	apr	51	63			x
	apr	51	65			x
	mag	52	46			x
	dic	58	66			x
	dic	58	69			x
<i>Leonurus cardiaca</i>	set	55	118			x
<i>Leuzea carthamoides</i>	mag	52	66			x
<i>Levisticum officinale</i>	nov	57	48			x
<i>Levisticum officinale</i> Kock	set	55	120			x
<i>Linum usitatissimum</i>	set	55	120			x
	set	55	121			x
<i>Liquidambar orientalis</i>	nov	57	48			x
<i>Lonicera caprifolium</i>	giu	53	60			x
<i>Lycopersicon</i>	g/f	49	58			x
<i>Lycopersicon esculentum</i>	g/f	49	60			x
<i>Lythrum salicaria</i>	set	55	122			x
<i>Malva sylvestris</i>	set	55	120			x
	nov	57	43			x
<i>Mangifera indica</i>	g/f	49	61			x
<i>Marrubium vulgare</i>	set	55	120			x
<i>Matricaria recutita</i>	set	55	118			x
<i>Medicago sativa</i>	g/f	49	58			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	set	55	116			x
<i>Melilotus officinalis</i>	l/va	54	58			x
	set	55	120			x
<i>Meissa officinalis</i>	giu	53	60			x
	set	55	120			x
<i>Mentha arvensis</i> var. <i>glabrata</i>	set	55	120			x
<i>Mentha arvensis</i> var. <i>pipercens</i>	set	55	120			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Mentha canadensis</i>	set	55	120			x
<i>Mentha x piperita</i>	set	55	120			x
<i>Menyanthes trifoliata</i>	set	55	123			x
<i>Morinda citrifolia</i>	ott	56	56			x
<i>Musa acuminata</i>	mag	52	34		x	
<i>Musa sapientum</i>	apr	51	62			x
<i>Myristica fragrans</i>	set	55	121			x
	nov	57	46			x
	nov	57	47			x
<i>Myroxylon balsamum</i>	set	55	117			x
<i>Myrtus communis</i>	set	55	86		x	
	set	55	124		x	
	nov	57	45			x
	nov	57	47			x
	nov	57	48			x
<i>Nepenthes</i> sp.	mar	50	57			x
	mar	50	60			x
<i>Oenothera biennis</i>	set	55	119			x
	nov	57	69			x
	nov	57	70			x
<i>Oenothera lamarckiana</i>	set	55	119			x
<i>Olea europaea</i>	mag	52	46			x
	giu	53	35			x
	giu	53	36			x
	giu	53	37			x
	giu	53	38			x
<i>Ononis spinosa</i>	set	55	121			x
<i>Origanum onites</i>	set	55	121			x
<i>Ortosiphon aristatus</i> Miq.	set	55	123			x
<i>Ortosiphon spicatus</i> Back.	set	55	123			x
<i>Ortosiphon stamineus</i> Benth	set	55	123			x
<i>Oryza sativa</i>	set	55	116			x
	nov	57	67			x
<i>Panax ginseng</i>	set	55	119			x
<i>Papaver</i>	apr	51	65			x
<i>Papaver rhoeas</i>	set	55	122			x
<i>Papaver somniferum</i>	set	55	121			x
<i>Passiflora incarnata</i>	giu	53	60			x
	giu	53	63			x
	set	55	122			x
<i>Paulinia sorbilis</i>	mar	50	73			x
<i>Persea gratissima</i>	giu	53	66			x
	set	55	104			x
<i>Pfaffia paniculata</i>	mag	52	67			x
	mag	52	68			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	apr	51	63			x
	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
	nov	57	43			x
	nov	57	62			x
	nov	57	67			x
	dic	58	66			x
<i>Phoenix dactylifera</i>	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	l/va	54	58			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Phytolacca americana</i>	dic	58	41			x
<i>Pimpinella anisum</i>	g/f	49	64		x	
	set	55	116			x
<i>Pinguicula esseriana</i>	mar	50	57			x
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	set	55	123			x
<i>Pinus</i> spp.	set	55	118			x
<i>Pinus sylvestris</i>	set	55	122			x
<i>Piper nigrum</i>	ott	56	36			x
<i>Pistacia lentiscus</i>	nov	57	44			x
	nov	57	45			x
	nov	57	62			x
	dic	58	69			x
<i>Pistacia lentiscus</i> var. <i>latifolia</i> Coss	set	55	120			x
<i>Pistacia vera</i>	mag	52	49			x
	set	55	104			x
	nov	57	65			x
	dic	58	66			x
<i>Pisum sativum</i>	apr	51	62			x
	apr	51	63			x
	apr	51	65			x
	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
	giu	53	66			x
	giu	53	62			x
	nov	57	62			x
<i>Plantago afra</i>	set	55	122			x
<i>Plantago arenaria</i>	set	55	122			x
<i>Plantago indica</i>	set	55	122			x
<i>Plantago ispaghula</i> Roxb.	set	55	122			x
<i>Plantago lanceolata</i>	dic	58	41			x
<i>Plantago ovata</i> Forsk.	set	55	122			x
<i>Podophyllum peltatum</i>	l/va	54	58			x
<i>Polygala sagala</i>	set	55	122			x
<i>Polygonum aviculare</i>	set	55	118			x
<i>Polygonum cuspidatum</i>	ott	56	59			x
<i>Polygonum fagopyrum</i>	nov	57	67			x
<i>Potentilla erecta</i> Raesch.	set	55	123			x
<i>Potentilla tormentilla</i> Stokes	set	55	123			x
<i>Primula elatior</i>	set	55	122			x
<i>Primula veris</i>	set	55	122			x
<i>Prunus africana</i>	set	55	118			x
	dic	58	48			x
<i>Prunus amygdalus</i>	apr	51	63			x
	apr	51	65			x
	mag	52	46			x
	mag	52	49			x
	set	55	104			x
	nov	57	65			x
<i>Prunus armeniaca</i>	g/f	49	60			x
	g/f	49	61			x
	mag	52	46			x
<i>Prunus cerasus</i>	g/f	49	61			x
<i>Prunus domestica</i>	g/f	49	61			x
	apr	51	62			x
<i>Prunus dulcis</i>	set	55	121			x
<i>Prunus dulcis</i> Miller	nov	57	76			x
	nov	57	77			x
<i>Prunus dulcis</i> var. <i>amara</i>	set	55	121			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Prunus dulcis</i> var. <i>dulcis</i>	set	55	121			x
<i>Prunus persica</i>	g/f	49	61			x
	mag	52	49			x
<i>Pygeum africanum</i> Hook f.	set	55	118			x
<i>Pyrus malus</i>	mag	52	46			x
<i>Quassia</i>	l/va	54	32			x
<i>Quercus petraea</i>	set	55	122			x
<i>Quercus pubescens</i>	set	55	122			x
<i>Quercus robur</i>	set	55	122			x
<i>Raphanus sativus</i>	apr	51	62			x
<i>Rhamnus frangula</i>	set	55	119			x
<i>Rhamnus purshianus</i>	set	55	118			x
<i>Rhaporticum carthamoides</i>	mag	52	66			x
	mag	52	67			x
<i>Rheum officinale</i> Bailon	set	55	122			x
<i>Rheum palmatum</i>	set	55	122			x
<i>Ricinus communis</i>	set	55	79			x
	set	55	121			x
<i>Rosa canina</i>	set	55	122			x
<i>Rosa gallica</i>	nov	57	69			x
	nov	57	71			x
<i>Rosa pendulina</i>	set	55	122			x
<i>Rosa selvetica</i>	mag	52	46			x
	giu	53	66			x
<i>Rosa</i> spp.	nov	57	47			x
	nov	57	48			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	set	55	122			x
<i>Rubia tinctorum</i>	nov	57	45			x
	nov	57	46			x
<i>Rubus idaeus</i>	apr	51	62			x
	ott	56	36			x
<i>Ruscus aculeatus</i>	set	55	122			x
<i>Sabal serrulata</i> (Michaux) Nichols	set	55	122			x
<i>Salix alba</i>	giu	53	60			x
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	set	55	122			x
<i>Salix fragilis</i>	set	55	122			x
<i>Salix purpurea</i>	set	55	122			x
<i>Salix</i> spp.	set	55	122			x
	nov	57	72			x
<i>Salvia frutescens</i> Mill.	set	55	122			x
<i>Salvia officinalis</i>	set	55	122			x
<i>Salvia sclarea</i>	set	55	122			x
	dic	58	36			x
<i>Salvia triloba</i>	set	55	122			x
<i>Sambucus nigra</i>	set	55	122			x
<i>Santalum album</i>	nov	57	47			x
	nov	57	47			x
	nov	57	48			x
<i>Sarracenia</i>	mar	50	60			x
<i>Scorzonera hispanica</i>	apr	51	62			x
<i>Scorzonera hispanica</i>	mag	52	46			x
<i>Secale cereale</i>	apr	51	62			x
	mag	52	46			x
	set	55	102			x
	nov	57	67			x
<i>Serenoa repens</i> (Bartram) Small.	dic	58	66			x
<i>Sesamum indicum</i>	set	55	122			x
	mag	52	46			x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C	Ingl.
<i>Sesamum indicum</i>	set	55	104			x
	set	55	121			x
	nov	57	65			x
<i>Silybum marianum</i>	set	55	78			x
	ott	56	60			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	ott	56	36			x
	ott	56	54			x
<i>Solanum tuberosum</i>	apr	51	63			x
	set	55	116			x</

# Indice delle categorie e degli argomenti

I numeri in neretto si riferiscono al numero del fascicolo

## APPROFONDIMENTI DI ECOLOGIA

*Acquari e buchi neri*; Zavagno F.; **58**; 42  
*Corridoi ecologici*; Zavagno F.; **57**; 36  
*La neve non è più immacolata*; Zavagno F.; **51**; 44  
*L'airone triste*; Zavagno F.; **49**; 56  
*Se la foresta lascia spazio al deserto...*; Zavagno F.; **54**; 20

## ATTUALITÀ

*Farmacovigilanza: prudenza sì, abuso no*; Schulz V.; **55**; 70  
*I corsi del settore erboristico 2006-2007*; Corradi M., Pedretti I.; **54**; 38  
*Il mercato dei cosmetici in Giappone*; Agostinelli B., Corradi M., Gianfelice C.; **49**; 44  
*Le allergie di stagione : l'ambrosia*; Longo R.; **52**; 42

## BOTANICA

*Rapporti tra regno vegetale e regno animale*; Bianchi Alberto; **50**; 54

## COLTIVAZIONE

*Anice verde: sperimentazione di una coltivazione nell'entroterra maceratese*; Maggi F.; **49**; 64  
*Gravi casi di infezioni in Salvia sclarea*; Bellardi M. G.; **58**; 36

## COSMESI

*Cosmetici clinicamente corretti*; Morganti P.; **49**; 28  
*Estratti di sedano come cosmetici biologici*; Aquino R. P.; **50**; 48  
*Estratti di sedano come cosmetici biologici*; Cau A., Scesa C., Vassallo M.; **50**; 48  
*Innovazione e sviluppo sostenibile*; Morganti P.; **55**; 94  
*La fitocosmesi funzionale*; Pecorari R., Pagnoni A., Selli A.; **57**; 68

## ENGLISH SECTION

*Cimicifuga racemosa*; Monti L.; **50**; 78  
*Crataegus monogyna e Crataegus laevigata*; Monti L.; **52**; 78  
*Myrtle in medicine, art and culture*; Appendino G., Ballero M., Maxia L.; **55**; 124  
*Tanacetum parthenium*; Monti L.; **49**; 78  
*Urtica dioica*; Monti L.; **51**; 78  
*Valeriana officinalis*; Monti L.; **53**; 78

## FITOTERAPIA

*Astragalus membranaceus e sistema immunitario*; Bianchi Alberto, Cicero A. F. G., Laghi L., Pistelli Laura, Pistelli Luisa; **51**; 72  
*Introduzione alla Fitoterapia*; Monti L.; **54**; 56  
*Iperico e depressione atipica*; Longo R.; **54**; 50  
*Piante adattogene, performance e trofismo muscolare*; Crispo G.; **52**; 64  
*Un sedicente studio scientifico sulla validità terapeutica della Echinacea*; Bachmann C.; **51**; 66

## INCONTRI

*Il Convento di Sant'Anna in Genova*; Corradi M.; **52**; 70  
*In salotto con i Rovesti*; redazione; **49**; 36  
*L'Officina Profumo Farmaceutica di Santa Maria Novella*; redazione; **55**; 106  
*Ricordo di Augusto Rinaldi Ceroni, pioniere dell'erboristeria*; redazione; **56**; 70

## LEGISLAZIONE

*La proposta di legge n°6220*; redazione; **50**; 22  
*Droghe e preparazioni vegetali: la Farmacopea Europea*; Salvatore G.; **55**; 114  
*Prodotti solari e relative indicazioni*; Melato G.; **57**; 24

## MONOGRAFIA

*Humulus lupulus L.*; Zanolì P., Zavatti M.; **58**; 26  
*La Centella asiatica*; Merighi S.; **51**; 34

## NUTRACEUTICA

*33 varietà di soia sotto esame*; Brandolini V., Caligiani A., Maietti A., Mazzotta D., Palla G., Tedeschi P., Vecchiati G.; **50**; 62  
*Alimentaz. ragionata: carotenì; vitamina A*; Longo R.; **49**; 58  
*Alimentaz. ragionata: ioduri; vitamina E*; Longo R.; **55**; 100  
*Alimentaz. ragionata: rame; potassio*; Longo R.; **52**; 44  
*Alimentaz. ragionata: vitamina B1; vitamina B2*; Longo R.; **58**; 64  
*Alimentaz. ragionata: vitamina B9; ac. grassi Omega 6*; Longo R.; **57**; 60  
*Alimentaz. ragionata: vitamina K; acqua*; Longo R.; **53**; 64  
*Alimentaz. ragionata: zinco; manganese*; Longo R.; **51**; 60  
*Antiossidanti nei germogli di farro, riso e grano*; Calzuola I., Gianfranceschi G. L., Marsili V.; **51**; 46  
*Food for space. Alimenti naturali nella dieta dei cosmonauti*; Solimene U.; **55**; 64  
*Antiossidanti: le sostanze naturali che aiutano l'organismo*; Provinciali M.; **56**; 56  
*Estratto di mela titolato in polifenoli*; Palmiotto G., Poli A.; **57**; 50  
*Pasta al germe di soia*; Ascitti S., Baldoni M., Castellani D., Clerici C., Corazzi N., Floridi E., Galli C., Gherardi A., Giuliano V., Morelli A., Morelli O., Nardi E., Perriello G., Setchell K.; **56**; 64

## PARCHI E GIARDINI

*I Giardini di Villa Taranto*; redazione; **53**; 70

## REPORTAGE

*Novel foods, nuovi ingredienti, nuovi alimenti, nuove tecnologie di produzione*; Pecorari R.; **54**; 34

## RICERCA

*Agopuntura ed acido alfa-lipoico nel trattamento della polineuropatia in soggetti diabetici*; Ciarfella R., Di Stanislao C., Fusco. P., Gallo E., Lorusso D.; **51**; 54  
*Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; Brandolini V., Krebs de Souza C., Maietti A., Mazzotta D., Tedeschi P., Vecchiati G.; **53**; 34  
*Banana: idratazione orale e priorità sanitarie del mondo*; Bianchi Antonio; **52**; 34

*Biotecnologie vegetali applicate all'Artemisia annua*; Pistelli Laura, Pistelli Luisa; **50**; 34  
*Diterpeni cianici da Sarcodon cyrnes e differenziazione neuronale*; Marcotullio M. C., Obara Y., Pagiotti R.; **58**; 44  
*Pediculus humanus var. capitis: una crescente problematica pediatrica*; Boggian M., Z. Malagutti M.; **54**; 28  
*Ruolo degli antiossidanti nelle patologie e nell'invecchiamento*; Corradi M., Gianfranceschi G. L.; **56**; 44  
*Substrati naturali e inibitori delle pompe MDR*; Rindone M.; **55**; 74

## SCHEDE TECNICHE

*Cimicifuga racemosa*; Monti L.; **50**; 46  
*Tanacetum parthenium*; Monti L.; **49**; 72  
*Urtica dioica*; Monti L.; **51**; 52  
*Crataegus monogyna e Crataegus laevigata*; Monti L.; **52**; 50  
*Curcuma longa*; Monti L.; **55**; 62  
*Prunus africana*; Monti L.; **58**; 48  
*Valeriana officinalis*; Monti L.; **53**; 40

## STORIA E SCIENZA

*Dalla scoperta della stricnina e della canfora ai farmaci stimolanti*; Riva E.; **50**; 68  
*Il mirto in medicina, arte e cultura*; Appendino G., Ballero M., Maxia L.; **55**; 86  
*Il tè in Cina. Leggenda, storia e sangue*; Serenelli G.; **52**; 52  
*Il tè in Giappone: religione e filosofia di vita*; Serenelli G.; **53**; 42  
*La cosmesi a Venezia nel XVI secolo e i segreti di Isabella Cortese*; Riva E.; **57**; 38  
*Una review sul tè: il tè in Russia*; Serenelli G.; **58**; 50

## ULTIMA FRONTIERA

*Strategie per aumentare il potere nutritivo di alcuni alimenti e reperire new food*; Casadei E., Mela G.; **56**; 30  
*Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; Cristiano S., Deodato F., Di Stanislao C., Giorgetti R., Scalsese M., Trusendi R.; **53**; 58  
*Nuove frontiere su Omega 3 e salute*; Galli C.; **57**; 28

## Indice degli autori

I numeri in neretto si riferiscono al numero del fascicolo

- Agostinelli B.; **49**; *Il mercato dei cosmetici in Giappone*; 44  
 Appendino G.; **55**; *Il mirto in medicina, arte e cultura*; 86  
 Aquino R. P.; **50**; *Estratti di sedano come cosmetici biologici*; 48  
 Ascutti S.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Bachmann C.; **51**; *Un sedicente studio scientifico sulla validità terapeutica dell'Echinacea*; 66  
 Baldoni M.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Ballero M.; **55**; *Il mirto in medicina, arte e cultura*; 86  
 Bellardi M. G.; **58**; *Gravi casi di infezioni in Salvia sclarea*; 36  
 Bertoli A.; **55**; *Aesculus hippocastanum L. - Colture in vitro per la produzione di escina*; 52  
 Bianchi Alberto; **50**; *Rapporti tra regno vegetale e regno animale*; 54  
 Bianchi Antonio; **52**; *Banana: idratazione orale e priorità sanitarie del mondo*; 34  
 Boggian M.; **54**; *Pediculus humanus var. capitis: una crescente problematica pediatrica*; 28  
 Brandolini V.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Brandolini V.; **53**; *Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; 34  
 Caligiani A.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Calzuola I.; **51**; *Antiossidanti nei germogli di farro, riso e grano*; 46  
 Carlani E.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Casadei E.; **56**; *Strategie per aumentare il potere nutritivo di alcuni alimenti e reperire new food*; 30  
 Castellani D.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Cau A.; **50**; *Estratti di sedano come cosmetici biologici*; 48  
 Ciarfella R.; **51**; *Agopuntura ed acido alfa-lipoico nel trattamento della polineuropatia in soggetti diabetici*; 54  
 Cicero A. F. G.; **51**; *Astragalus membranaceus e sistema immunitario*; 72  
 Clerici C.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Corazzi N.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Corradi M.; **49**; *Il mercato dei cosmetici in Giappone*; 44  
 Corradi M.; **52**; *Il Convento di Sant'Anna in Genova*; 70  
 Corradi M.; **54**; *I corsi del settore erboristico 2006-2007*; 38  
 Corradi M.; **56**; *Ruolo degli antiossidanti nelle patologie e nell'invecchiamento*; 44  
 Crispo G.; **52**; *Piante adattogene, performance e trofismo muscolare*; 64  
 Cristiano S.; **53**; *Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; 58  
 Dello Siesto S.; **55**; *Aesculus hippocastanum L. - Colture in vitro per la produzione di escina*; 52  
 Deodato F.; **53**; *Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; 58  
 Di Stanislao C.; **51**; *Agopuntura ed acido alfa-lipoico nel trattamento della polineuropatia in soggetti diabetici*; 54  
 Di Stanislao C.; **53**; *Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; 58  
 Floridi E.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Fusco P.; **51**; *Agopuntura ed acido alfa-lipoico nel trattamento della polineuropatia in soggetti diabetici*; 54  
 Galli C.; **57**; *Nuove frontiere su Omega 3 e salute*; 28  
 Gallo E.; **51**; *Agopuntura ed acido alfa-lipoico nel trattamento della polineuropatia in soggetti diabetici*; 54  
 Gherardi A.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Gianfelice C.; **49**; *Il mercato dei cosmetici in Giappone*; 44  
 Gianfranceschi G. L.; **51**; *Antiossidanti nei germogli di farro, riso e grano*; 46  
 Gianfranceschi G. L.; **56**; *Ruolo degli antiossidanti nelle patologie e nell'invecchiamento*; 44  
 Giorgetti R.; **53**; *Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; 58  
 Giuliano V.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Krebs de Souza C.; **53**; *Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; 34  
 Laghi L.; **51**; *Astragalus membranaceus e sistema immunitario*; 72  
 Longo R.; **49**; *Alimentaz. ragionata: carotenici; vitamina A*; 58  
 Longo R.; **51**; *Alimentaz. ragionata: zinco; manganese*; 60  
 Longo R.; **52**; *Le allergie di stagione: l'ambrosia*; 42  
 Longo R.; **52**; *Alimentaz. ragionata: rame; potassio*; 44  
 Longo R.; **53**; *Alimentaz. Ragionata: vitamina K; acqua*; 64  
 Longo R.; **54**; *Iperico e depressione atipica*; 50  
 Longo R.; **55**; *Alimentaz. ragionata: ioduri; vitamina E*; 100  
 Longo R.; **57**; *Alimentaz. ragionata: vitamina B9; acidi grassi essenziali polinsaturi Omega 6*; 60  
 Longo R.; **58**; *Alimentaz. ragionata: vitamina B1; vitamina B2*; 64  
 Lorusso D.; **51**; *Agopuntura ed acido alfa-lipoico nel trattamento della polineuropatia in soggetti diabetici*; 54  
 Maggi F.; **49**; *Anice verde: sperimentazione di una coltivazione nell'entroterra maceratese*; 64  
 Maietti A.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Maietti A.; **53**; *Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; 34  
 Marcotullio M. C.; **58**; *Diterpeni ciatanici da Sarcodon cyrneus e differenziazione neuronale*; 44  
 Marsili V.; **51**; *Antiossidanti nei germogli di farro, riso e grano*; 46  
 Maxia L.; **55**; *Il mirto in medicina, arte e cultura*; 86  
 Mazzotta D.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Mazzotta D.; **53**; *Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; 34  
 Mela G.; **56**; *Strategie per aumentare il potere nutritivo di alcuni alimenti e reperire new food*; 30  
 Melato G.; **57**; *Prodotti solari e relative indicazioni*; 24  
 Merighi S.; **51**; *La Centella asiatica*; 34  
 Monti L.; **52**; *Crataegus monogyna e Crataegus laevigata*; 50  
 Monti L.; **53**; *Valeriana officinalis*; 40  
 Monti L.; **55**; *Curcuma longa*; 62  
 Monti L.; **58**; *Prunus africana*; 48  
 Monti L.; **54**; *Introduzione alla Fitoterapia*; 56  
 Morelli A.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Morelli O.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Morganti P.; **49**; *Cosmetici clinicamente corretti*; 28  
 Morganti P.; **55**; *Innovazione e sviluppo sostenibile*; 94  
 Nardi E.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Obara Y.; **58**; *Diterpeni ciatanici da Sarcodon cyrneus e differenziazione neuronale*; 44  
 Pagiotti R.; **58**; *Diterpeni ciatanici da Sarcodon cyrneus e differenziazione neuronale*; 44  
 Pagnoni A.; **57**; *La fitocosmesi funzionale*; 68  
 Palla G.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Palmiotto G.; **57**; *Estratto di mela titolato in polifenoli*; 50  
 Pecorari R.; **54**; *Novel foods, nuovi ingredienti, nuovi alimenti, nuove tecnologie di produzione*; 34  
 Pecorari R.; **57**; *La fitocosmesi funzionale*; 68  
 Pedretti I.; **54**; *I corsi del settore erboristico 2006-2007*; 38  
 Perriello G.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Pistelli L.; **55**; *Aesculus hippocastanum L. - Colture in vitro per la produzione di escina*; 52  
 Pistelli Laura; **50**; *Biotecnologie vegetali applicate all'Artemisia annua*; 34  
 Pistelli Luisa; **50**; *Biotecnologie vegetali applicate all'Artemisia annua*; 34  
 Poli A.; **57**; *Estratto di mela titolato in polifenoli*; 50  
 Provinciali M.; **56**; *Antiossidanti: le sostanze naturali che aiutano l'organismo*; 56  
 redazione; **49**; *In salotto con i Rovesti*; 36  
 redazione; **50**; *La proposta di legge n°6220*; 22  
 redazione; **53**; *I Giardini di Villa Taranto*; 70  
 redazione; **55**; *L'Officina Profumo Farmaceutica di Santa Maria Novella*; 106  
 redazione; **56**; *Ricordo di Augusto Rinaldi Ceroni, pioniere dell'erboristeria*; 70  
 Rindone M.; **55**; *Substrati naturali e inibitori delle pompe MDR*; 74  
 Riva E.; **50**; *Dalla scoperta della stricnina e della canfora ai farmaci stimolanti*; 68  
 Riva E.; **57**; *La cosmesi a Venezia nel XVI secolo e i segreti di Isabella Cortese*; 38  
 Salvatore G.; **55**; *Droghe e preparazioni vegetali: la Farmacopea Europea*; 114  
 Scalese M.; **53**; *Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; 58  
 Scesa C.; **50**; *Estratti di sedano come cosmetici biologici*; 48  
 Schulz V.; **55**; *Farmacovigilanza: prudenza sì, abuso no*; 70  
 Selli A.; **57**; *La fitocosmesi funzionale*; 68  
 Serenelli G.; **52**; *Il tè in Cina. Leggenda, storia e sangue*; 52  
 Serenelli G.; **53**; *Il tè in Giappone: religione e filosofia di vita*; 42  
 Serenelli G.; **58**; *Una review sul tè: il tè in Russia*; 50  
 Setchell K.; **56**; *Pasta al germe di soia*; 64  
 Solimene U.; **55**; *Food for space. Alimenti naturali nella dieta dei cosmonauti*; 64  
 Tedeschi P.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Tedeschi P.; **53**; *Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; 34  
 Trusendi R.; **53**; *Il dolore cranio-cervico mandibolare: terapia naturale vs terapia farmacologica*; 58  
 Vassallo M.; **50**; *Estratti di sedano come cosmetici biologici*; 48  
 Vecchiati G.; **50**; *33 varietà di soia sotto esame*; 62  
 Vecchiati G.; **53**; *Aspetti chimici e funzionali degli oli vegetali*; 34  
 Z. Malagutti M.; **54**; *Pediculus humanus var. capitis: una crescente problematica pediatrica*; 28  
 Zanoli P.; **58**; *Humulus lupulus L.*; 26  
 Zavagno F.; **49**; *L'airone triste*; 56  
 Zavagno F.; **51**; *La neve non è più immacolata*; 44  
 Zavagno F.; **54**; *Se la foresta lascia spazio al deserto...*; 54  
 Zavagno F.; **57**; *Corridoi ecologici*; 36  
 Zavagno F.; **58**; *Acquari e buchi neri*; 42  
 Zavatti M.; **58**; *Humulus lupulus L.*; 26

## ABBONAMENTI, ARRETRATI ed ESTRATTI

Chi fosse interessato ad abbonarsi al costo di **euro 52**, a ricevere numeri arretrati al costo unitario di **euro 7,70** o estratti, può compilare il presente cedolino.

Sul sito [www.natural1.it](http://www.natural1.it) sono presenti (in formato pdf) alcuni degli articoli pubblicati sul cartaceo. Chi fosse interessato a ricevere gli indici generali oppure uno o più estratti di Natural 1 (copia fotografica o documento digitale in formato pdf) è pregato di contattare la redazione, che provvederà a comunicare la migliore offerta.

Ragione sociale (se azienda) .....  
Nome e cognome.....  
Indirizzo..... N° civico..... CAP.....  
Città..... Provincia.....  
Tel..... Fax..... E-mail.....

Desidero abbonarmi (10 uscite all'anno)

Desidero ricevere i seguenti numeri arretrati: .....

Desidero ricevere i seguenti estratti: (indicare titolo dell'articolo e numero del fascicolo).....

Scelgo di pagare con:

Assegno non trasferibile intestato a G & V s.r.l. Milano

Versamento in C/C postale n°26998229 intestato a Natural 1, via Savona, 94

Bonifico bancario presso Banco di Brescia, Filiale n° 8 di Milano - C/C n° 20904, ABI 3500 CAB 1608 - intestato a G & V s.r.l.  
Cod. IBAN: IP29C035000160800000020904

GVEditioni®

Via Savona, 94 - 20144 Milano (Italy)

Tel.: 02 48952587 / 02 48952874. Fax: 02 474042

E-mail: [info@natural1.it](mailto:info@natural1.it) Sito web: [www.natural1.it](http://www.natural1.it)


# www.natural1.it

[About us](#) [Articles](#) **natural 1**® Clicca qui per accedere alla pagina di Login dell'area Riservata

[Home Page](#) [Chi Siamo](#) [Come abbonarsi](#) [Contattaci](#) [Links](#) [Annunci](#)

- Ricerca
- Storia e scienza
- Fitoterapia
- Cosmesi naturale
- Nutraceutica
- Coltivazione

**Dicembre 2006 - N°58**



Clicca sulla copertina per visualizzare l'indice

- Legislazione ed Iniziative Istituzionali
- Exhibition and conference
- Fiere
- Convegni
- Corsi:**
  - specializzati
  - lauree nel settore erboristico 06-07

**NEWS REPORTED**

- Opportunità
- International news

- Schede piante
- Schede tisane

- Marketing
- Norme & Tributi

**Indici generali 2005** (97Kb)

**Indici generali 2004** (121Kb)

**Indici generali 2001/2002/2003** (225Kb)

[Newsletter](#)

[Zoom in libreria](#)

[Photo gallery](#)

[Approfondimenti di chimica](#)

**Area Operatori**

- Farmacie
- Erboristerie
- Aziende produttrici
- Aziende distributrici

Acquista su **GREEN-YET**

Se vuoi ricevere **gratuitamente** la nostra newsletter scrivi di seguito il tuo indirizzo e-mail

Email:

- Articoli in formato pdf
- Rubriche
- Corsi
- Attualità e legislazione
- News dal mercato

- Archivio immagini
- English section
- Pubblicazioni GVEditioni
- Moduli per abbonamento
- Annunci e opportunità



*Anchusa*

GVEditioni®  
Via Savona, 94 - 20144 Milano (Italy)  
Tel.: 02 48952587 / 02 48952874. Fax: 02 474042  
E-mail: [info@natural1.it](mailto:info@natural1.it) Sito web: [www.natural1.it](http://www.natural1.it)

edizioni  
GV®