

Indice delle piante

Legenda abbreviazioni: M = Monografia; A = Approfondimento; C = Citazione

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
<i>Abies webbiana</i>	nov	97	64		x
<i>Acer pseudoplatanus</i>	apr	91	36		x
<i>Achillea millefolium</i>	mar	90	67		x
<i>Aconitum heterophyllum</i>	mag	92	66		x
<i>Aesculus hippocastanum</i>	ott	96	43		x
<i>Agaria salicifolia</i>	nov	97	67	x	
<i>Agatis spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Agave attenuata</i>	giu	93	37		x
<i>Alisma spp.</i>	ott	96	43		x
<i>Allium sativum</i>	l/a	94	44		x
<i>Allium spp.</i>	apr	91	31		x
<i>Aloe spp.</i>	ott	96	42		x
<i>Alpinia oxyphyllae</i>	mar	90	62		x
<i>Alstonia scholaris</i>	mag	92	66		x
<i>Amanita muscaria</i>	set	95	74		x
<i>Amanita muscaria</i>	set	95	78	x	
<i>Amanita pantherina</i>	set	95	77		x
<i>Aponogeton distachyos</i>	ott	96	43		x
<i>Aposeris foetida</i>	apr	91	36		x
<i>Arachis hypogaea</i>	l/a	94	28	x	
<i>Araucaria spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Arctium lappa</i>	g/f	89	43		x
<i>Arctium lappa</i>	apr	91	48		x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	mar	90	61		x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	dic	98	28	x	
<i>Argania sideroxylon</i>	giu	93	52	x	
<i>Argania spinosa</i>	giu	93	37		x
<i>Argania spinosa</i>	giu	93	52	x	
<i>Aristolochia pallida</i>	apr	91	36		x
<i>Arnica montana</i>	dic	98	48		x
<i>Artemisia absinthium</i>	set	95	103		x
<i>Artocarpus integrifolia</i>	ott	96	44		x
<i>Aspalathus linearis</i>	nov	97	66		x
<i>Asparagus racemosus</i>	mag	92	66		x
<i>Astragalus membranaceus</i>	g/f	89	44		x
<i>Atractylodis macrocephalae</i>	g/f	89	43		x
<i>Atractylodis macrocephalae</i>	g/f	89	44		x
<i>Azadirachta indica</i>	mag	92	66		x
<i>Beta vulgaris</i>	apr	91	48		x
<i>Betula alba</i>	dic	98	32		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Boerhavia diffusa</i>	mag	92	66		x
<i>Borago officinalis</i>	apr	91	48		x
<i>Borago officinalis</i>	mag	92	76		x
<i>Boswellia bhau-dajiana</i>	ott	96	44		x
<i>Boswellia carteri</i>	dic	98	38		x
<i>Boswellia frereana</i>	dic	98	38		x
<i>Boswellia serrata</i>	dic	98	38		x
<i>Brachychiton acerifolius</i>	giu	93	36		x
<i>Brachychiton acerifolius</i>	nov	97	41		x
<i>Braea armata</i>	giu	93	38		x
<i>Brassica oleracea</i>	apr	91	48		x
<i>Brassica oleracea</i>	mag	92	32	x	
<i>Butyrospermum parkii</i>	l/a	94	42	x	
<i>Calendula officinalis</i>	mag	92	57		x
<i>Calendula officinalis</i>	mag	92	76		x
<i>Calendula officinalis</i>	nov	97	74		x
<i>Caltha polypetala</i>	ott	96	43		x
<i>Calystegia sepium</i>	apr	91	35		x
<i>Camellia sinensis</i>	nov	97	66		x
<i>Campanula rapuncululus</i>	apr	91	48		x
<i>Campanula trachelium</i>	apr	91	36		x
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	apr	91	48		x
<i>Capsicum annuum</i>	dic	98	66	x	
<i>Cardamine amara</i>	apr	91	36		x
<i>Cardamine flexuosa</i>	apr	91	36		x
<i>Carum carvi</i>	apr	91	36		x
<i>Cassia angustifolia</i>	set	95	114		x
<i>Cassia fistula</i>	ott	96	44		x
<i>Castanea sativum</i>	mag	92	69	x	
<i>Catha edulis</i>	giu	93	38		x
<i>Cedrus atlantica</i>	ott	96	44		x
<i>Cedrus libani</i>	giu	93	39		x
<i>Centaurium erythraea</i>	set	95	103		x
<i>Centaurium minus</i>	set	95	103		x
<i>Centranthus ruber</i>	apr	91	48		x
<i>Ceratophyllum demersum</i>	ott	96	43		x
<i>Chamareops humilis</i>	giu	93	38		x
<i>Chenopodium album</i>	apr	91	35		x
<i>Chenopodium album</i>	apr	91	48		x
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	apr	91	36		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Chenopodium polyspermum</i>	apr	91	35		x
<i>Chorisia speciosa</i>	giu	93	36		x
<i>Cicerbita alpina</i>	apr	91	36		x
<i>Cichorium endivia</i>	apr	91	48		x
<i>Cichorium intybus</i>	apr	91	48		x
<i>Cirsium esculentum</i>	apr	91	31		x
<i>Cirsium olearaceum</i>	apr	91	36		x
<i>Cirsium vulgare</i>	apr	91	48		x
<i>Citrus aurantium</i>	giu	93	49		x
<i>Citrus aurantium</i>	nov	97	74		x
<i>Clavaria truncata</i>	set	95	76		x
<i>Clematis vitalba</i>	apr	91	36		x
<i>Commiphora erythraea</i>	dic	98	38	x	
<i>Commiphora guidottii</i>	dic	98	38	x	
<i>Commiphora holtziana</i>	dic	98	40	x	
<i>Commiphora kataf</i>	dic	98	40	x	
<i>Commiphora molmol</i>	dic	98	38	x	
<i>Commiphora mukul</i>	dic	98	38	x	
<i>Commiphora myrrha</i>	ott	96	44		x
<i>Commiphora myrrha</i>	dic	98	36	x	
<i>Commiphora pseudopaoli</i>	dic	98	40	x	
<i>Concybe siliginoides</i>	set	95	74		x
<i>Convolvulus pluricaulis</i>	mag	92	66		x
<i>Cordyceps capitata</i>	set	95	76		x
<i>Cornus mas</i>	apr	91	31		x
<i>Cornus mas</i>	apr	91	36		x
<i>Corylus avellana</i>	apr	91	31		x
<i>Corylus avellana</i>	mag	92	76		x
<i>Crataegus laevigata</i>	apr	91	36		x
<i>Crataegus laevigata</i>	giu	93	49		x
<i>Crataegus monogyna</i>	apr	91	36		x
<i>Crataegus monogyna</i>	mag	92	76		x
<i>Crataegus monogyna</i>	mag	92	76		x
<i>Crataegus monogyna</i>	giu	93	49		x
<i>Crataegus oxyacantha</i>	set	95	114		x
<i>Crataegus oxyacantha</i>	g/f	89	72	x	
<i>Crataegus spp.</i>	apr	91	31		x
<i>Crepis capillaris</i>	apr	91	35		x
<i>Crepis foetida</i>	apr	91	48		x
<i>Crepis vesicaria</i>	apr	91	36		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Crepis vesicaria</i>	apr	91	48		x
<i>Crocus sativus</i>	mar	90	30	x	
<i>Curculigo orchioides</i>	mag	92	66		x
<i>Cycas circinnalis</i>	giu	93	36		x
<i>Cyperus papyrus</i>	giu	93	37		x
<i>Cyperus papyrus</i>	giu	93	39		x
<i>Cyperus papyrus</i>	ott	96	43		x
<i>Cytisus scoparius</i>	mag	92	76		x
<i>Digitalis lanata</i>	mag	92	62		x
<i>Digitalis purpurea</i>	giu	93	38		x
<i>Dionea muscipula</i>	ott	96	42		x
<i>Dioscoreae hypoglaucae</i>	mar	90	62		x
<i>Diploxys muralis</i>	apr	91	48		x
<i>Dracaena draco</i>	giu	93	38		x
<i>Echinacea purpurea</i>	mag	92	61		x
<i>Echinacea spp.</i>	dic	98	33		x
<i>Echinocactus grousonii</i>	ott	96	42		x
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	dic	98	48		x
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	dic	98	51		x
<i>Embellia ribes</i>	mag	92	66		x
<i>Emblca officinalis</i>	mag	92	66		x
<i>Equisetum arvense</i>	g/f	89	55		x
<i>Erianthus ravennae</i>	giu	93	39		x
<i>Erythraea centaurium</i>	set	95	103		x
<i>Erythrina caffra</i>	nov	97	41		x
<i>Eugenia caryophyllus</i>	mar	90	76		x
<i>Euphorbia resinifera</i>	ott	96	42		x
<i>Euryales ferocis</i>	mar	90	62		x
<i>Fadogia ancyantha</i>	apr	91	43		x
<i>Fagus sylvatica</i>	apr	91	36		x
<i>Ficus carica</i>	dic	98	48		x
<i>Ficus magnolioides</i>	giu	93	37		x
<i>Ficus sycomorus</i>	giu	93	39		x
<i>Foeniculum vulgare</i>	apr	91	48		x
<i>Foeniculum vulgare</i>	apr	91	74		x
<i>Foeniculum vulgare</i>	set	95	54		x
<i>Foeniculum vulgare</i>	set	95	114		x
<i>Fragaria vesca</i>	apr	91	31		x
<i>Fucus vesiculosus</i>	dic	98	48		x
<i>Fucus vesiculosus</i>	dic	98	51		x
<i>Fumaria officinalis</i>	g/f	89	51		x
<i>Galega officinalis</i>	mag	92	61		x
<i>Galium aristatum</i>	apr	91	48		x
<i>Gallium mollugo</i>	apr	91	36		x
<i>Ginkgo biloba</i>	l/a	94	42		x
<i>Ginkgo biloba</i>	l/a	94	43		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Ginkgo biloba</i>	dic	98	48		x
<i>Ginkgo biloba</i>	dic	98	51		x
<i>Girardinia diversifolia</i>	nov	97	64		x
<i>Glycine max</i>	g/f	89	44		x
<i>Glycine soja</i>	l/a	94	28		x
<i>Glycine soja</i>	l/a	94	42		x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	mar	90	61		x
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	mar	90	61		x
<i>Grindelia robusta</i>	mag	92	61		x
<i>Grindelia robusta</i>	mag	92	63		x
<i>Hamamelis virginiana</i>	mar	90	59		x
<i>Hamamelis virginiana</i>	mag	92	57		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	mag	92	68		x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	dic	98	54		x
<i>Helianthus annuus</i>	l/a	94	42		x
<i>Helleborus niger</i>	mag	92	76		x
<i>Hemidesmus indica</i>	mag	92	66		x
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	g/f	89	49		x
<i>Hieracium pilosella</i>	dic	98	49		x
<i>Hippophae rhamnoides</i>	mag	92	76		x
<i>Hissopus officinalis</i>	mag	92	61		x
<i>Humulus lupulus</i>	nov	97	74		x
<i>Humulus lupulus</i>	l/a	94	42		x
<i>Hyoseris radiata</i>	apr	91	48		x
<i>Hypericum patulum</i>	mag	92	79		x
<i>Hypericum perforatum</i>	g/f	89	60		x
<i>Hypericum perforatum</i>	mag	92	61		x
<i>Hypericum perforatum</i>	mag	92	62		x
<i>Hypericum spp.</i>	mag	92	79		x
<i>Hypochoeris radicata</i>	apr	91	36		x
<i>Inula conyzae</i>	apr	91	48		x
<i>Ipomoea spp.</i>	set	95	72		x
<i>Iris pseudacorus</i>	ott	96	43		x
<i>Isatis indigotica</i>	g/f	89	41		x
<i>Juniperus communis</i>	mag	92	76		x
<i>Juniperus spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Kamia latifolia</i>	nov	97	62		x
<i>Lactuca serriola</i>	apr	91	35		x
<i>Lamium album</i>	apr	91	35		x
<i>Lamium purpureum</i>	apr	91	35		x
<i>Larix sibirica</i>	apr	91	31		x
<i>Lavandula angustifolia</i>	mag	92	79		x
<i>Lavandula dentata</i>	mag	92	60		x
<i>Lavandula stoechas</i>	mag	92	60		x
<i>Lavandula x alardii</i>	mag	92	60		x
<i>Ledum glandulosum</i>	nov	97	65		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Ledum neoglandulosum</i>	nov	97	65		x
<i>Legousia speculum-veneris</i>	apr	91	35		x
<i>Leontodon hispidus</i>	apr	91	48		x
<i>Leontodon leysseri</i>	apr	91	48		x
<i>Leontodon tuberosus</i>	apr	91	48		x
<i>Leontopodium alpinum</i>	mag	92	68		x
<i>Lindarae strychnifoliae</i>	mar	90	62		x
<i>Lodoicea maldavica</i>	ott	96	44		x
<i>Lonicera caprifolium</i>	apr	91	36		x
<i>Lonicera japonica</i>	g/f	89	41		x
<i>Lonicera japonica</i>	g/f	89	43		x
<i>Lonicera japonica</i>	g/f	89	44		x
<i>Lophophora williamsii</i>	set	95	72		x
<i>Maclura pomifera</i>	giu	93	36		x
<i>Malus sylvestris</i>	apr	91	31		x
<i>Malus sylvestris</i>	apr	91	36		x
<i>Malva sylvestris</i>	mag	92	76		x
<i>Malva sylvestris</i>	dic	98	53		x
<i>Mangifera indica</i>	g/f	89	50		x
<i>Matricaria chamomilla</i>	set	95	114		x
<i>Matricaria recutita</i>	set	95	54		x
<i>Melissa officinalis</i>	mar	90	67		x
<i>Melissa officinalis</i>	apr	91	43		x
<i>Melissa officinalis</i>	giu	93	49		x
<i>Mentha x piperita</i>	nov	97	74		x
<i>Mentha x piperita</i>	dic	98	53		x
<i>Metasequoia spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Monarda fistulosa</i>	mag	92	61		x
<i>Moringa oleifera</i>	mag	92	66		x
<i>Mucuna pruriens</i>	mag	92	66		x
<i>Myosotis sylvatica</i>	apr	91	36		x
<i>Myrtus communis</i>	dic	98	48		x
<i>Nelumbo nucifera</i>	giu	93	36		x
<i>Nelumbo nucifera</i>	ott	96	43		x
<i>Nelumbo nucifera</i>	nov	97	41		x
<i>Nymphaea alba</i>	ott	96	43		x
<i>Olea europaea</i>	ott	96	28		x
<i>Olea europaea</i>	dic	98	49		x
<i>Opuntia ficus-indica</i>	ott	96	28		x
<i>Orthosiphon stamineus</i>	dic	98	32		x
<i>Oryza sativa</i>	g/f	89	44		x
<i>Oryza sativa</i>	l/a	94	42		x
<i>Paeonia arbustiva</i>	set	95	60		x
<i>Paeonia lactiflora</i>	set	95	61		x
<i>Paeonia mascula</i>	set	95	60		x
<i>Paeonia officinalis</i>	set	95	60		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Paeonia rockii</i>	set	95	61		x
<i>Paeonia rubra</i>	mar	90	62		x
<i>Paeonia spp.</i>	set	95	58	x	
<i>Paeonia suffruticosa</i>	set	95	61		x
<i>Panax ginseng</i>	l/a	94	43		x
<i>Panax ginseng</i>	dic	98	48		x
<i>Panax ginseng</i>	dic	98	51		x
<i>Panax ginseng</i>	l/a	94	42		x
<i>Papaver rhoeas</i>	apr	91	35		x
<i>Papaver rhoeas</i>	apr	91	48		x
<i>Parietaria judaica</i>	mag	92	61		x
<i>Parietaria officinalis</i>	mag	92	61		x
<i>Passiflora incarnata</i>	set	95	114		x
<i>Passiflora incarnata</i>	nov	97	74		x
<i>Pelargonium graveolens</i>	set	95	114		x
<i>Pelargonium radula</i>	set	95	114		x
<i>Pelargonium sidoides</i>	set	95	113		x
<i>Pelargonium tetragonum</i>	nov	97	41		x
<i>Perilla frutescens</i>	g/f	89	43		x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	l/a	94	42		x
<i>Phoenix dactylifera</i>	giu	93	38		x
<i>Phyllanthus emblica</i>	set	95	55		x
<i>Phytolacca dioica</i>	giu	93	37		x
<i>Picris echioides</i>	apr	91	48		x
<i>Pieris japonica</i>	ott	96	73		x
<i>Pimpinella major</i>	apr	91	48		x
<i>Pinus laricio</i>	ott	96	43		x
<i>Pinus sibirica</i>	apr	91	31		x
<i>Piper nigrum</i>	ott	96	42		x
<i>Pistacia terebinthus</i>	ott	96	43		x
<i>Plantago lanceolata</i>	mar	90	45	x	
<i>Plantago lanceolata</i>	mar	90	61		x
<i>Plantago lanceolata</i>	apr	91	36		x
<i>Plantago lanceolata</i>	apr	91	48		x
<i>Plantago major</i>	apr	91	48		x
<i>Plantago major</i>	giu	93	68	x	
<i>Podocarpus spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Polygonum persicaria</i>	apr	91	35		x
<i>Polygonum spp.</i>	apr	91	31		x
<i>Pontederia cordata</i>	giu	93	37		x
<i>Pontederia cordata</i>	ott	96	43		x
<i>Prunus amygdalus</i>	l/a	94	28		x
<i>Prunus avium</i>	apr	91	31		x
<i>Prunus avium</i>	apr	91	36		x
<i>Prunus avium</i>	l/a	94	42		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Prunus spinosa</i>	apr	91	31		x
<i>Prunus spinosa</i>	mag	92	76		x
<i>Pseudostellaria heterophylla</i>	g/f	89	44		x
<i>Psilocybe caerulea</i>	set	95	74		x
<i>Psilocybe cubensis</i>	set	95	74		x
<i>Psilocybe mexicana</i>	set	95	74		x
<i>Psilocybe semilanceata</i>	set	95	75		x
<i>Psilocybe zapotecorum</i>	set	95	76		x
<i>Pulmonaria officinalis</i>	apr	91	36		x
<i>Pyrus malus</i>	l/a	94	42		x
<i>Pyrus persia</i>	nov	97	64		x
<i>Quercus calliprinos</i>	giu	93	39		x
<i>Quercus ilex</i>	ott	96	43		x
<i>Quercus pectinata</i>	ott	96	43		x
<i>Quercus robur</i>	ott	96	43		x
<i>Ranunculus ficaria</i>	apr	91	48		x
<i>Ranunculus repens</i>	apr	91	36		x
<i>Raphanus raphanistrum</i>	apr	91	48		x
<i>Raphanus sativus</i>	mag	92	30	x	
<i>Reichardia picroides</i>	apr	91	48		x
<i>Rheum undulatum</i>	apr	91	31		x
<i>Rhodiola rosea</i>	set	95	114		x
<i>Rhododendron</i>	dic	98	28		x
<i>Rhododendron adamsii</i>	nov	97	63		x
<i>Rhododendron alabamense</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron albiflorum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron anthopogon</i>	nov	97	63		x
<i>Rhododendron arborescens</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron arboreum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron arboreum</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron atlanticum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron aureum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron austrinum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron brachycarpum</i>	nov	97	61		x
<i>Rhododendron bradycarpum</i>	nov	97	61		x
<i>Rhododendron bureavii</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron calendulaceum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron calendulaceum</i>	nov	97	65		x
<i>Rhododendron campanulatum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron campylogynum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron canadense</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron canescens</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron catawbiense</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron caucasicum</i>	nov	97	62		x
<i>Rhododendron caucasicum</i>	nov	97	66		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Rhododendron chamaecistus</i>	set	95	90		x
<i>Rhododendron chrysanthum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron chrysanthum</i>	nov	97	62		x
<i>Rhododendron chrysanthum</i>	nov	97	66		x
<i>Rhododendron cinnabarinum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron cinnabarinum</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron clamtschatucum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron cumberlandense</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron dahlousiae</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron dauricum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron dauricum</i>	nov	97	63		x
<i>Rhododendron decorum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron decorum</i>	nov	97	63		x
<i>Rhododendron eastmanii</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron falconeri</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	set	95	90		x
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	nov	97	62		x
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	nov	97	65		x
<i>Rhododendron flammeum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron fortunei</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron fortunei</i>	nov	97	68		x
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron groenlandicum</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron hirsutum</i>	set	95	90		x
<i>Rhododendron hirsutum</i>	nov	97	65		x
<i>Rhododendron indicum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron lepidotum</i>	nov	97	63		x
<i>Rhododendron lepidotum</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron lowndesii</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron macrophyllum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron macrophyllum</i>	nov	97	65		x
<i>Rhododendron maxicum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron metternichii</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron minus</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron molle</i>	nov	97	62		x
<i>Rhododendron mucronulatum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron mucronulatum</i>	nov	97	61		x
<i>Rhododendron neoglandulosus</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron nepalensis</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron neriflorum</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron nivile</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron nuttallii</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron occidentale</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron periclymenoides</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron ponticum</i>	set	95	88		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Rhododendron ponticum</i>	set	95	90		x
<i>Rhododendron ponticum</i>	nov	97	62		x
<i>Rhododendron ponticum</i>	nov	97	66		x
<i>Rhododendron ponticum</i>	dic	98	28		x
<i>Rhododendron prinophyllum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron prunifolium</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron puniceum</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron schlippenbachii</i>	nov	97	61		x
<i>Rhododendron setosum</i>	nov	97	64		x
<i>Rhododendron simsii</i>	ott	96	73		x
<i>Rhododendron sinogrande</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron souliei</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron subarticum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron subulatum</i>	nov	97	61		x
<i>Rhododendron thomsonii</i>	set	95	88		x
<i>Rhododendron thomsonii</i>	nov	97	68		x
<i>Rhododendron ungerii</i>	nov	97	63		x
<i>Rhododendron vaseyi</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron virosum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron viscosum</i>	set	95	89		x
<i>Rhododendron yedoensis</i>	set	95	85		x
<i>Rhododendron yedoensis</i>	nov	97	61		x
<i>Ribes nigrum</i>	dic	98	49		x
<i>Ribes rubrum</i>	g/f	89	50		x
<i>Ribes spp.</i>	apr	91	31		x
<i>Rosa canina</i>	apr	91	74		x
<i>Rosa canina</i>	mag	92	76		x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	mag	92	79		x
<i>Rubia cordifolia</i>	mag	92	66		x
<i>Rubus elliticum</i>	nov	97	64		x
<i>Rubus fruticosus</i>	apr	91	74		x
<i>Rubus fruticosus</i>	mag	92	76		x
<i>Rubus idaeus</i>	apr	91	31		x
<i>Rumex alpinus</i>	apr	91	36		x
<i>Rumex crispus</i>	apr	91	48		x
<i>Rumex obtusifolius</i>	apr	91	36		x
<i>Salix alba</i>	dic	98	53		x
<i>Salix alba</i>	l/a	94	44		x
<i>Salix fragilis</i>	dic	98	53		x
<i>Salix purpurea</i>	dic	98	53		x
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	l/a	94	42		x
<i>Salvia officinalis</i>	mag	92	79		x
<i>Salvia pratensis</i>	apr	91	36		x
<i>Sambucus nigra</i>	g/f	89	59		x
<i>Sambucus nigra</i>	apr	91	31		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Sambucus nigra</i>	apr	91	36		x
<i>Sambucus nigra</i>	apr	91	74		x
<i>Sanguisorba minor</i>	apr	91	48		x
<i>Saururus cernuus</i>	ott	96	43		x
<i>Schisandra chinensis</i>	g/f	89	44		x
<i>Schisandra chinensis</i>	g/f	89	50		x
<i>Scutellaria baicalensis</i>	g/f	89	43		x
<i>Sequoia spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Silene alba</i>	apr	91	36		x
<i>Silene alba</i>	apr	91	48		x
<i>Silene vulgaris</i>	apr	91	36		x
<i>Silene vulgaris</i>	apr	91	48		x
<i>Solidago virgaurea</i>	g/f	89	50		x
<i>Solidago virgaurea</i>	dic	98	32		x
<i>Sonchus asper</i>	apr	91	35		x
<i>Sonchus olearaceus</i>	apr	91	35		x
<i>Sonchus olearaceus</i>	apr	91	48		x
<i>Sorbus aria</i>	apr	91	36		x
<i>Sorbus chamaemespilus</i>	apr	91	36		x
<i>Spiraea ulmaria</i>	g/f	89	59		x
<i>Stellaria media</i>	apr	91	35		x
<i>Stevia rebaudiana</i>	mar	90	68		x
<i>Stropharia cubensis</i>	set	95	76		x
<i>Swertia chirata</i>	mag	92	66		x
<i>Sylibum marianum</i>	giu	93	60		x
<i>Sylibum marianum</i>	l/a	94	60		x
<i>Symphytum tuberosum</i>	apr	91	36		x
<i>Tabebuia avellandae</i>	set	95	55		x
<i>Tamarindus indica</i>	nov	97	28		x
<i>Tamus communis</i>	apr	91	36		x
<i>Taraxacum officinale</i>	apr	91	36		x
<i>Taraxacum officinale</i>	apr	91	48		x
<i>Taraxacum officinale</i>	l/a	94	43		x
<i>Taxodium distichum</i>	giu	93	37		x
<i>Terminalia bellirica</i>	mag	92	66		x
<i>Terminalia bellirica</i>	set	95	55		x
<i>Terminalia chebula</i>	mag	92	66		x
<i>Terminalia chebula</i>	set	95	55		x
<i>Thea sinensis</i>	apr	91	57		x
<i>Thea sinensis</i>	mag	92	49		x
<i>Theobroma cacao</i>	l/a	94	62		x
<i>Thymus vulgaris</i>	mag	92	79		x
<i>Tilia cordata</i>	g/f	89	59		x
<i>Tilia cordata</i>	apr	91	74		x
<i>Tillandsia spp.</i>	giu	93	36		x

Pianta	Fasc. N°	Pag.	M	A	C
<i>Tinospora cordifolia</i>	mag	92	66		x
<i>Torreya spp.</i>	giu	93	36		x
<i>Tragopogon pratensis</i>	apr	91	36		x
<i>Trifolium pratense</i>	l/a	94	42		x
<i>Triticum vulgare</i>	l/a	94	42		x
<i>Triticum vulgare</i>	ott	96	48		x
<i>Triticum vulgare</i>	nov	97	76		x
<i>Turbina corymbosa</i>	set	95	72		x
<i>Tussilago farfara</i>	apr	91	43		x
<i>Uncaria tomentosa</i>	mag	92	68		x
<i>Urospermum dalechampii</i>	apr	91	48		x
<i>Urtica dioica</i>	apr	91	35		x
<i>Urtica dioica</i>	dic	98	49		x
<i>Urtica dioica</i>	dic	98	53		x
<i>Urtica urens</i>	dic	98	53		x
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	dic	98	29		x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	dic	98	28		x
<i>Vaccinium spp.</i>	apr	91	31		x
<i>Vaccinum myrtillus</i>	mar	90	61		x
<i>Valeriana officinalis</i>	mar	90	67		x
<i>Valeriana officinalis</i>	nov	97	74		x
<i>Valerianella locusta</i>	apr	91	35		x
<i>Veronica beecabunga</i>	apr	91	36		x
<i>Viburnum lantana</i>	apr	91	36		x
<i>Vigna radiata</i>	nov	97	61		x
<i>Vinca minor</i>	mag	92	76		x
<i>Vinca minor</i>	dic	98	51		x
<i>Vinca rosea</i>	mag	92	61		x
<i>Viola arvensis</i>	apr	91	35		x
<i>Viola odorata</i>	g/f	89	28		x
<i>Viola reichenbachiana</i>	apr	91	36		x
<i>Viola riviniana</i>	apr	91	36		x
<i>Viola tricolor</i>	mag	92	57		x
<i>Vitis vinifera</i>	l/a	94	32		x
<i>Washingtonia fillifera</i>	giu	93	38		x
<i>Washingtonia robusta</i>	giu	93	38		x
<i>Whitania somnifera</i>	mag	92	65		x
<i>Whitania somnifera</i>	mag	92	66		x
<i>Wollemia nobilis</i>	giu	93	36		x
<i>Zanthoxylum alata</i>	l/a	94	42		x
<i>Zea mays</i>	l/a	94	28		x
<i>Zea mays</i>	l/a	94	42		x
<i>Zingiber officinale</i>	giu	93	49		x
<i>Zingiber officinale</i>	set	95	55		x
<i>Zingiber officinale</i>	ott	96	56		x

* Le piante citate negli articoli con nomi volgari, regionali, o stranieri sono riportate in questo indice con il nome latino.

Indice delle categorie e degli argomenti

Il numero in neretto si riferisce al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

ATTUALITÀ

- Edulcoranti di Stevia rebaudiana. Ultimi aggiornamenti, limiti d'impiego attuale, controllo;* redazione; **90**; 68
Il primo incontro SINut, tra curiosità, dubbi e prospettive; Angrisani G., Gatto D., Pecorari R.; **91**; 70
Neotame. Un nuovo edulcorante sintetico; redazione; **92**; 28
Cardo mariano-Riduzione significativa di viremia in pazienti affetti da epatite C; Schulz V.; **93**; 60
Speciale Corsi Universitari 2010-2011; Corradi M., Pedretti I.; **94**; 50
NICE. Mente e corpo per una bellezza globale; Morganti Pierfrancesco; **95**; 106
Europa Bio: Italia in ascesa; Angarano M.; **97**; 54; attualità
Fitocomplesso e risultato terapeutico: Formazione degli operatori e qualità del prodotto; Miccinilli R.; **98**; 44;

BOTANICA

- Viola odorata L. "Violetta di Parma". Aspetti terapeutici ed erboristici;* Bianchi Alberto; **89**; 28
Pistic e altre erbe selvatiche in Friuli; Dreon A. L.; **91**; 30
Le erbe selvatiche del Mediterraneo: una valida risorsa di antiossidanti; Sacchetti L. E., Vanzani P.; **91**; 46

COSMETICA

- Applicazioni cosmetiche di estratti di Plantago lanceolata;* Manfredini S., Sacchetti G., Scalambra E., Vertuani S., Ziosi P.; **90**; 44
Nuove linee di tendenza della ricerca nel settore cosmetico; Aquino R. P., Feola A., Sansone F.; **91**; 39
Olio di Argan. Dall'Africa al mondo intero un composto dalle virtù speciali; Canfora V., Celleno L., Vasselli A.; **93**; 52
Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica; Baldisserotto A., Durini E., Manfredini S., Scalambra E., Vertuani S., Ziosi P.; **95**; 58

ECOLOGIA

- Vertici e rapine;* Zavagno F.; **89**; 38
In un mondo senza plastica; Zavagno F.; **90**; 42
Il costo del vino e delle banane; Zavagno F.; **93**; 50
Destini scontati; Zavagno F.; **95**; 110
Modernità o barbarie?; Zavagno F.; **97**; 58

ETNOBOTANICA

- Funghi allucinogeni: aspetti etnomicologici e storico-culturali;* Bianchi Alberto, Menghini A.; **95**; 70

FITOTERAPIA

- Influenza A H1N1 e fitoterapia cinese;* Iommelli O., Santillo G., Saudelli G., Xiaoming Y.; **89**; 40
Le piante medicinali. Aspetti sanitari, erboristico-farmaceutici e paesaggistico ornamentali (abstracts); AA. VV.; **92**; 60
Irritabili visceri; Rossi M.; **95**; 48
Estratti di Opuntia ficus-indica L. e foglie di Olea europaea L. nelle patologie della mucosa; Bonina F.; **96**; 28
Tamarindus indica in oftalmologia per il trattamento del Dry Eye; Favilla M. G.; **97**; 28
Uva ursina: utilizzi e controversie nei disturbi del tratto genito-urinario; Alberti A.; **98**; 28

LABORATORIO

- La contaminazione alimentare da metalli pesanti nei vari tipi di tè;* Scarnato L.; **91**; 56
La contaminazione alimentare da metalli pesanti nei vari tipi di tè (parte 2); Scarnato L.; **92**; 48
Vini rossi di Manduria: al di là del sapore; Cervellati R., Greco E.; **94**; 32
Composizione bromatologico-nutrizionale di varietà di soia; Brandolini V., Cavicchioni G., Maietti A., Tedeschi P.; **95**; 34
Zingiber officinale. Propagazione e produzione di metaboliti

secondari da colture in vitro; Ceccarelli G., Pistelli Laura, Pistelli Luisa; **96**; 56

Abbassamento della pressione sanguigna come effetto dei lactotripeptidi assunti come alimenti funzionali; Cicero A. F. G., Kajo E.; **97**; 44

I processi digestivi possono modificare l'attività antiossidante della polvere di germoglio di grano?; Calzuola I., Caprara G. A., Gianfranceschi G. L., Marsili V., Perni S.; **96**; 48

Lisato di grano per proteggere l'organismo dall'effetto tossico del cisplatino; Longo V.; **97**; 76

LEGISLAZIONE

Claim o non claim: vantaggi e svantaggi della rivendicazione dell'effetto salutistico; Pecorari R.; **89**; 52

Erbe medicinali: alimenti o farmaci?; Cafeo V., Calapai G.; **93**; 64

Uso tradizionale, indicazione contesa tra farmaco e alimento; Pecorari R.; **95**; 113

MARKETING

Lo sfruttamento del potenziale di mercato attraverso approcci di Geomarketing e Micromarketing; Di Dio Roccazzella M.; **92**; 42

Pubblicità e comunicazioni mirate con il Geomarketing; Roccazzella Di Dio M.; **95**; 42

MEDICINA TRADIZIONALE

Cute menopausale; Di Stanislao C.; **94**; 40

Agopuntura e fitoterapia sequenziali nel trattamento di un piccolo campione con sindrome uretrale; Brotzu R., Di Stanislao C., Franceschini G.; **90**; 56

MONOGRAFIA

Hypericum perforatum: attività antidepressiva e principi attivi responsabili (parte 2); Garofoli F.; **89**; 60

NUTRIZIONE

Proprietà salutistiche di germogli di Brassicaceae "cresciuti in casa"; Barillari J., Cervellati R., De Nicola G. R., Greco E., Iori R.; **92**; 30

Non tutte le fibre alimentari sono uguali; Cicero A. F. G., Gerocarni B.; **93**; 40

ORTI STORICI

L'Orto Botanico di Cagliari; Delunas C., Fois G.; **93**; 32

L'Orto Botanico di Modena; Buldrini F.; Dallai D.; **96**; 38

RICERCA

Antichi termini, nuove prospettive: "drenaggio" e "depurazione"; Rossi M.; **89**; 46

Proprietà antitumorali ed effetti anti-genotossici dello zafferano; Fidaleo M., Lavecchia R., Zuorro A.; **90**; 30

Proprietà antitumorali degli analoghi naturali della vitamina E; Pierpaoli E., Provinciali M.; **94**; 26

Erodoto, il miele tossico e le grayanotossine (parte 2); Serenelli G.; **96**; 64

Erodoto, il miele tossico e le grayanotossine (parte 3); Serenelli G.; **97**; 60

Attività anticolinesterasica di Harpagophytum procumbens: studio del meccanismo d'azione e delle cinetiche di inibizione enzimatica; De Berardinis G.; **98**; 54

STORIA E SCIENZA

Il Taccuino della Sanità: il biancospino; il grifone; Riva E.; **89**; 72

Il Taccuino della Sanità: i chiodi di garofano; lo smeraldo; Riva E.; **90**; 75

Il Taccuino della Sanità: il cardo mariano; la rondine; Riva E.; **91**; 75

Il Taccuino della Sanità: il biancospino; la perla; Riva; **93**; 75

Il Taccuino della Sanità: il cacao; Riva E.; **94**; 62;

Erodoto, il miele tossico e le grayanotossine; Serenelli G.; **95**; 84;

Il Taccuino della Sanità: la balena; Riva E.; **96**; 78;

Il Museo Botanico dell'Università di Cagliari riscopre l'antica arte della ceroplastica; Delunas C.; **97**; 36;

La mirra tra passato e futuro; Marcotullio M. C., Messina F.; **98**; 36;

Il Taccuino della Sanità: il peperoncino; il rubino; Riva E.; **98**; 65

Indice degli autori

I numeri in neretto si riferiscono al numero del fascicolo; l'ultimo numero alla pagina

- AA. VV.; *Le piante medicinali. Aspetti sanitari, erboristico-farmaceutici e paesaggistico ornamentali (abstracts)*; **92**; 60
- Alberti A.; *Uva ursina: utilizzi e controversie nei disturbi del tratto genito-urinario*; **98**; 28
- Angarano M.; *Europa Bio: Italia in ascesa*; **97**; 54
- Angrisani G.; *Il primo incontro SINut, tra curiosità, dubbi e prospettive*; **91**; 70
- Aquino R. P.; *Nuove linee di tendenza della ricerca nel settore cosmetico*; **91**; 39
- Baldisserotto A.; *Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica*; **95**; 58
- Barillari J.; *Proprietà salutistiche di germogli di Brassicaceae "cresciuti in casa"*; **92**; 30
- Bianchi Alberto; *Viola odorata L. "Violetta di Parma". Aspetti terapeutici ed erboristici*; **89**; 28
- Bianchi Alberto; *Funghi allucinogeni: aspetti etnomicologici e storico-culturali*; **95**; 70
- Bonina F.; *Estratti di Opuntia ficus-indica L. e foglie di Olea europaea L. nelle patologie della mucosa*; **96**; 28
- Brandolini V.; *Composizione bromatologico-nutrizionale di varietà di soia*; **95**; 34
- Brotzu R.; *Agopuntura e fitoterapia sequenziali nel trattamento di un piccolo campione con sindrome uretrale*; **90**; 56
- Buldrini F.; *L'Orto Botanico di Modena*; **96**; 38
- Cafeo V.; *Erbe medicinali: alimenti o farmaci?*; **93**; 64
- Calapai G.; *Erbe medicinali: alimenti o farmaci?*; **93**; 64
- Calzuola I.; *I processi digestivi possono modificare l'attività antiossidante della polvere di germoglio di grano?*; **96**; 48
- Canfora V.; *Olio di Argan. Dall'Africa al mondo intero un composto dalle virtù speciali*; **93**; 52
- Caprara G. A.; *I processi digestivi possono modificare l'attività antiossidante della polvere di germoglio di grano?*; **96**; 48
- Cavicchioni G.; *Composizione bromatologico-nutrizionale di varietà di soia*; **95**; 34
- Ceccarelli Giuseppina; *Zingiber officinale. Propagazione e produzione di metaboliti secondari da colture in vitro*; **96**; 56
- Celleno L.; *Olio di Argan. Dall'Africa al mondo intero un composto dalle virtù speciali*; **93**; 52
- Cervellati R.; *Proprietà salutistiche di germogli di Brassicaceae "cresciuti in casa"*; **92**; 30
- Cervellati R.; *Vini rossi di Manduria: al di là del sapore*; **94**; 32
- Cicero A. F. G.; *Non tutte le fibre alimentari sono uguali*; **93**; 40
- Cicero A. F. G.; *Abbassamento della pressione sanguigna come effetto dei lactotripeptidi assunti come alimenti funzionali*; **97**; 44
- Corradi M.; *Speciale Corsi Universitari 2010-2011*; **94**; 50
- Dallai D.; *L'Orto Botanico di Modena*; **96**; 38
- De Berardinis G.; *Attività anticolinesterasica di Harpagophytum procumbens: studio del meccanismo d'azione e delle cinetiche di inibizione enzimatica*; **98**; 54
- De Nicola G. R.; *Proprietà salutistiche di germogli di Brassicaceae "cresciuti in casa"*; **92**; 30
- Delunas C.; *L'Orto Botanico di Cagliari*; **93**; 32
- Delunas C.; *Il Museo Botanico dell'Università di Cagliari riscopre l'antica arte della ceroplastica*; **97**; 36
- Di Dio Roccazzella M.; *Lo sfruttamento del potenziale di mercato attraverso approcci di Geomarketing e Micromarketing*; **92**; 42
- Di Stanislao C.; *Agopuntura e fitoterapia sequenziali nel trattamento di un piccolo campione con sindrome uretrale*; **90**; 56
- Di Stanislao C.; *Cute menopausale*; **94**; 40
- Dreon A. L.; *Pistic e altre erbe selvatiche in Friuli*; **91**; 30
- Durini E.; *Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica*; **95**; 58
- Favilla M. G.; *Tamarindus indica in oftalmologia per il trattamento del Dry Eye*; **97**; 28
- Feola A.; *Nuove linee di tendenza della ricerca nel settore cosmetico*; **91**; 39
- Fidaleo M.; *Proprietà antitumorali ed effetti anti-genotossici dello zafferano*; **90**; 30
- Fois G.; *L'Orto Botanico di Cagliari*; **93**; 32
- Franceschini G.; *Agopuntura e fitoterapia sequenziali nel trattamento di un piccolo campione con sindrome uretrale*; **90**; 56
- Garofoli F.; *Hypericum perforatum: attività antidepressiva e principi attivi responsabili (senda parte)*; **89**; 60
- Gatto D.; *Il primo incontro SINut, tra curiosità, dubbi e prospettive*; **91**; 70
- Gerocarni B.; *Non tutte le fibre alimentari sono uguali*; **93**; 40
- Gianfranceschi G. L.; *I processi digestivi possono modificare l'attività antiossidante della polvere di germoglio di grano?*; **96**; 48
- Greco E.; *Proprietà salutistiche di germogli di Brassicaceae "cresciuti in casa"*; **92**; 30
- Greco E.; *Vini rossi di Manduria: al di là del sapore*; **94**; 32
- Iommelli O.; *Influenza A H1N1 e fitoterapia cinese*; **89**; 40
- Iori R.; *Proprietà salutistiche di germogli di Brassicaceae "cresciuti in casa"*; **92**; 30
- Kajo E.; *Abbassamento della pressione sanguigna come effetto dei lactotripeptidi assunti come alimenti funzionali*; **97**; 44
- Lavecchia R.; *Proprietà antitumorali ed effetti anti-genotossici dello zafferano*; **90**; 30

- Longo V.; *Lisato di grano per proteggere l'organismo dall'effetto tossico del cisplatino*; **97**; 76
- Maietti A.; *Composizione bromatologico-nutrizionale di varietà di soia*; **95**; 34
- Manfredini S.; *Applicazioni cosmetiche di estratti di Plantago lanceolata*; **90**; 44
- Manfredini S.; *Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica*; **95**; 58
- Marcotullio M. C.; *La mirra tra passato e futuro*; **98**; 36
- Marsili V.; *I processi digestivi possono modificare l'attività antiossidante della polvere di germoglio di grano?*; **96**; 48
- Menghini A.; *Funghi allucinogeni: aspetti etnomicologici e storico-culturali*; **95**; 70
- Messina F.; *La mirra tra passato e futuro*; **98**; 36
- Miccinilli R.; *Fitocomplesso e risultato terapeutico: Formazione degli operatori e qualità del prodotto*; **98**; 44
- Morganti Pierfrancesco; *NICE. Mente e corpo per una bellezza globale*; **95**; 106
- Pecorari R.; *Claim o non claim: vantaggi e svantaggi della rivendicazione dell'effetto salutistico*; **89**; 52
- Pecorari R.; *Il primo incontro SINut, tra curiosità, dubbi e prospettive*; **91**; 70
- Pecorari R.; *Usa tradizionale, indicazione contesa tra farmaco e alimento*; **95**; 113
- Pedretti I.; *Speciale Corsi Universitari 2010-2011*; **94**; 50
- Perni S.; *I processi digestivi possono modificare l'attività antiossidante della polvere di germoglio di grano?*; **96**; 48
- Pierpaoli E.; *Proprietà antitumorali degli analoghi naturali della vitamina E*; **94**; 26
- Pistelli Luisa; *Zingiber officinale. Propagazione e produzione di metaboliti secondari da colture in vitro*; **96**; 56
- Pistelli Lura; *Zingiber officinale. Propagazione e produzione di metaboliti secondari da colture in vitro*; **96**; 56
- Provinciali M.; *Proprietà antitumorali degli analoghi naturali della vitamina E*; **94**; 26
- redazione; *Edulcoranti di Stevia rebaudiana. Ultimi aggiornamenti, limiti d'impiego attuale, controllo*; **90**; 68
- redazione; *Neotame. Un nuovo edulcorante sintetico*; **92**; 28
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: i chiodi di garofano; lo smeraldo*; **90**; 75
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il biancospino; la perla*; **93**; 75
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il biancospino; il grifone*; **89**; 72
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il cardo mariano; la rondine*; **91**; 75
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il cacao*; **94**; 62
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: la balena*; **96**; 78
- Riva E.; *Il Taccuino della Sanità: il peperoncino; il rubino*; **98**; 65
- Roccazzella Di Dio M.; *Pubblicità e comunicazioni mirate con il Geomarketing*; **95**; 42
- Rossi M.; *Antichi termini, nuove prospettive: "drenaggio" e "depurazione*; **89**; 46
- Rossi M.; *Irritabili visceri*; **95**; 48
- Sacchetti G.; *Applicazioni cosmetiche di estratti di Plantago lanceolata*; **90**; 44
- Sacchetti L. E.; *Le erbe selvatiche del Mediterraneo: una valida risorsa di antiossidanti*; **91**; 46
- Sansone F.; *Nuove linee di tendenza della ricerca nel settore cosmetico*; **91**; 39
- Santillo G.; *Influenza A H1N1 e fitoterapia cinese*; **89**; 40
- Saudelli G.; *Influenza A H1N1 e fitoterapia cinese*; **89**; 40
- Scalambra E.; *Applicazioni cosmetiche di estratti di Plantago lanceolata*; **90**; 44
- Scalambra E.; *Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica*; **95**; 58
- Scarnato L.; *La contaminazione alimentare da metalli pesanti nei vari tipi di tè*; **91**; 56
- Scarnato L.; *La contaminazione alimentare da metalli pesanti nei vari tipi di tè (parte 2)*; **92**; 48
- Schulz V.; *Cardo mariano-Riduzione significativa di viremia in pazienti affetti da epatite C*; **93**; 60
- Serenelli G.; *Erodoto, il miele tossico e le grayanotossine*; **95**; 84
- Serenelli G.; *Erodoto, il miele tossico e le grayanotossine (parte 2)*; **96**; 64
- Serenelli G.; *Erodoto, il miele tossico e le grayanotossine (parte 3)*; **97**; 60
- Serra C.; *Piantaggine maggiore. Una promessa per il trattamento della mastite bovina*; **93**; 68
- Tedeschi P.; *Composizione bromatologico-nutrizionale di varietà di soia*; **95**; 34
- Vanzani P.; *Le erbe selvatiche del Mediterraneo: una valida risorsa di antiossidanti*; **91**; 46
- Vasselli A.; *Olio di Argan. Dall'Africa al mondo intero un composto dalle virtù speciali*; **93**; 52
- Vertuani S.; *Applicazioni cosmetiche di estratti di Plantago lanceolata*; **90**; 44
- Vertuani S.; *Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica*; **95**; 58
- Xiaoming Y.; *Influenza A H1N1 e fitoterapia cinese*; **89**; 40
- Zavagno F.; *Vertici e rapine*; **89**; 38
- Zavagno F.; *In un mondo senza plastica*; **90**; 42
- Zavagno F.; *Il costo del vino e delle banane*; **93**; 50
- Zavagno F.; *Destini scontati*; **95**; 110
- Zavagno F.; *Modernità o barbarie?*; **97**; 58
- Ziosi P.; *Applicazioni cosmetiche di estratti di Plantago lanceolata*; **90**; 44
- Ziosi P.; *Ricerca, sviluppo e valutazione della capacità antiossidante di nuovi estratti di Paeonia per applicazione cosmetica*; **95**; 58
- Zuorro A.; *Proprietà antitumorali ed effetti anti-genotossici dello zafferano*; **90**; 30