

# 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	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Abies alba</i>	ott	166	41		x	
<i>Abies pectinata</i>	ott	166	41		x	
<i>Abies spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Acacia spp.</i>	dic	168	54			x
<i>Acer saccharinum</i>	nov	167	66			x
<i>Achillea millefolium</i>	giu	163	60		x	
<i>Achillea millefolium</i>	lug/	164	37			x
<i>Achillea moschata</i>	giu	163	61		x	
<i>Achillea spp.</i>	giu	163	61			x
<i>Actinidia deliciosa</i>	nov	167	74		x	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	ott	166	38			x
<i>Agaricus blazei</i>	ott	166	45		x	
<i>Agaricus brasiliensis</i>	ott	166	45		x	
<i>Agaricus brasiliensis</i>	ott	166	47		x	
<i>Agaricus brasiliensis</i>	ott	166	48		x	
<i>Allium ampeloprasum</i>	set	165	16	x		
<i>Allium cepa</i>	mag	162	52			x
<i>Allium cepa</i>	dic	168	24			x
<i>Allium sativum</i>	mag	162	52			x
<i>Allium sativum</i>	lug/	164	42		x	
<i>Allium sativum</i>	dic	168	24			x
<i>Aloe barbadensis</i>	lug/	164	40		x	
<i>Aloe vera</i>	lug/	164	45		x	
<i>Aloe vera</i>	nov	167	59		x	
<i>Althaea officinalis</i>	gen/	159	38			x
<i>Althaea officinalis</i>	lug/	164	45		x	
<i>Amaranthus retroflexus</i>	giu	163	77		x	
<i>Anabaena sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Ananas comosus</i>	nov	167	66			x
<i>Andrographis paniculata</i>	mag	162	41			x
<i>Anethum graveolens</i>	apr	161	72			x
<i>Anethum graveolens</i>	apr	161	73		x	
<i>Anthemis nobilis</i>	apr	161	53			x
<i>Aphanizomenon sp.</i>	mar	160	68		x	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	set	165	102			x
<i>Arbutus unedo</i>	gen/	159	26	x		
<i>Arctium lappa</i>	nov	167	60		x	
<i>Artemisia absinthium</i>	lug/	164	37			x
<i>Artemisia annua</i>	ott	166	53		x	
<i>Artemisia annua</i>	dic	168	45		x	
<i>Artemisia arborescens</i>	dic	168	48		x	
<i>Artemisia genepi</i>	nov	167	63			x
<i>Artemisia umbelliformis</i>	giu	163	74		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	mar	160	64		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	mar	160	68		x	
<i>Asparagus officinalis</i>	mag	162	52			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Asphodelus albus</i>	nov	167	10	x		
<i>Astragalus membranaceus</i>	ott	166	40		x	
<i>Atropa belladonna</i>	gen/	159	77			x
<i>Atropa belladonna</i>	apr	161	44			x
<i>Avena sativa</i>	gen/	159	36		x	
<i>Azadirachta indica</i>	nov	167	58		x	
<i>Belamcanda chinensis</i>	giu	163	76		x	
<i>Berberis aristata</i>	mag	162	41		x	
<i>Berberis darwinii</i>	nov	167	48			x
<i>Berberis thunbergii</i>	nov	167	48			x
<i>Berberis vulgaris</i>	mag	162	41		x	
<i>Berberis vulgaris</i>	nov	167	48	x		
<i>Beta vulgaris</i>	giu	163	29			x
<i>Beta vulgaris</i>	giu	163	40		x	
<i>Beta vulgaris rapa</i>	nov	167	66			x
<i>Betula pubescens</i>	ott	166	42		x	
<i>Betula spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Boswellia sacra</i>	apr	161	52			x
<i>Boswellia spp.</i>	dic	168	48			x
<i>Brassica oleracea</i>	mag	162	52			x
<i>Brassica oleracea var. acephala</i>	giu	163	69		x	
<i>Brassica spp.</i>	dic	168	60			x
<i>Calendula officinalis</i>	lug/	164	40		x	
<i>Calendula officinalis</i>	dic	168	54			x
<i>Camellia sinensis</i>	lug/	164	38		x	
<i>Camellia sinensis</i>	lug/	164	45		x	
<i>Camellia sinensis</i>	lug/	164	48			x
<i>Camellia sinensis</i>	dic	168	47			x
<i>Camptotheca acuminata</i>	nov	167	59		x	
<i>Cannabis sativa</i>	giu	163	75		x	
<i>Cannabis sativa</i>	nov	167	63			x
<i>Capsicum annuum</i>	apr	161	44			x
<i>Capsicum spp.</i>	ott	166	56		x	
<i>Capsicum spp.</i>	dic	168	60			x
<i>Carapichea ipecacuanha</i>	gen/	159	38			x
<i>Carthamus tinctorium</i>	nov	167	60		x	
<i>Castanea sativa</i>	apr	161	69			x
<i>Castanea vesca</i>	dic	168	54			x
<i>Cedrus libani</i>	nov	167	60		x	
<i>Ceratozamia fuscoviridis</i>	giu	163	67		x	
<i>Ceratozamia hildae</i>	giu	163	67		x	
<i>Ceratozamia kuesteriana</i>	giu	163	67		x	
<i>Ceratozamia latifolia</i>	giu	163	67		x	
<i>Ceratozamia longifolia</i>	giu	163	67		x	
<i>Ceratozamia mexicana</i>	giu	163	67		x	
<i>Ceratozamia sp.</i>	giu	163	67		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Ceratozamia vulgaris</i>	giu	163	67		x	
<i>Cetraria islandica</i>	gen/	159	38			x
<i>Chamaesiphon sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Chenopodium ambrosoides</i>	nov	167	78			x
<i>Chenopodium ambrosoides</i>	nov	167	79			x
<i>Chenopodium quinoa</i>	gen/	159	72	x		
<i>Chincona officinalis</i>	ott	166	53		x	
<i>Chlorella sp.</i>	mar	160	70		x	
<i>Chlorella sp.</i>	nov	167	25	x		
<i>Chlorogloeopsis sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Chroococcidiopsis sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Cichorium intybus</i>	giu	163	77		x	
<i>Cichorium intybus</i>	nov	167	66			x
<i>Cinchona spp.</i>	dic	168	57			x
<i>Cinnamomum spp.</i>	ott	166	55			x
<i>Cinnamomum verum</i>	apr	161	73		x	
<i>Cinnamomum verum</i>	giu	163	64		x	
<i>Cinnamomum verum</i>	ott	166	56			x
<i>Cinnamomum verum</i>	dic	168	24			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	apr	161	52			x
<i>Citrus aurantium</i>	apr	161	53			x
<i>Citrus aurantium</i>	giu	163	29			x
<i>Citrus aurantium</i>	lug/	164	46		x	
<i>Citrus aurantium</i>	ott	166	54			x
<i>Citrus aurantium</i>	ott	166	55			x
<i>Citrus aurantium</i>	nov	167	66			x
<i>Citrus aurantium</i>	dic	168	56			x
<i>Citrus bergamia</i>	apr	161	52			x
<i>Citrus limon</i>	apr	161	52			x
<i>Citrus limon</i>	apr	161	53			x
<i>Citrus limon</i>	apr	161	72			x
<i>Citrus limon</i>	lug/	164	46		x	
<i>Citrus limon</i>	ott	166	55			x
<i>Citrus limon</i>	nov	167	66			x
<i>Citrus limon</i>	dic	168	56			x
<i>Citrus medica</i>	apr	161	52			x
<i>Citrus paradisi</i>	lug/	164	42		x	
<i>Citrus spp.</i>	giu	163	78		x	
<i>Citrus spp.</i>	set	165	68			x
<i>Citrus spp.</i>	nov	167	63			x
<i>Citrus spp.</i>	dic	168	51			x
<i>Cladonia arbuscula</i>	apr	161	44		x	
<i>Coffea spp.</i>	giu	163	61		x	
<i>Coffea spp.</i>	lug/	164	46		x	
<i>Coffea spp.</i>	dic	168	56			x
<i>Commiphora spp.</i>	dic	168	48			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Conium maculatum</i>	set	165	103			x
<i>Coptis</i> spp.	mag	162	41			x
<i>Cordyceps</i> spp.	ott	166	45			x
<i>Coriandrum sativum</i>	ott	166	56			x
<i>Crataegus azarolus</i>	mag	162	39			x
<i>Crataegus monogyna</i>	lug/	164	40		x	
<i>Crataegus pinnatifida</i>	mag	162	39			x
<i>Crocus albiflorus</i>	mar	160	50			x
<i>Crocus imperati</i>	mar	160	50			x
<i>Crocus sativus</i>	mar	160	50	x		
<i>Crocus sativus</i>	giu	163			x	
<i>Crocus sativus</i>	giu	163	71		x	
<i>Crocus sativus</i>	set	165	18		x	
<i>Crocus sativus</i>	nov	167	65			x
<i>Crocus sativus</i>	dic	168	54			x
<i>Crocus</i> spp.	giu	163	60			x
<i>Crocus thomasi</i>	mar	160	50			x
<i>Cuminum cyminum</i>	apr	161	69			x
<i>Cuminum cyminum</i>	dic	168	24			x
<i>Curcuma longa</i>	gen/	159	55		x	
<i>Curcuma longa</i>	mag	162	41			x
<i>Curcuma longa</i>	ott	166	57		x	
<i>Curcuma longa</i>	nov	167	57		x	
<i>Curcuma longa</i>	dic	168	23		x	
<i>Curcuma longa</i>	dic	168	24			x
<i>Curcuma longa</i>	dic	168	46		x	
<i>Cyanotheca</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Cylindrospermum</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Cymopogon citratus</i>	nov	167	78			x
<i>Cymopogon citratus</i>	nov	167	79			x
<i>Cynara cardunculus</i> subsp.	mag	162	39			x
<i>Cynara scolymus</i>	mag	162	39			x
<i>Cynara scolymus</i>	mag	162	52			x
<i>Cynara scolymus</i>	dic	168	57			x
<i>Cynara scolymus</i>	dic	168	60			x
<i>Cytisus scoparius</i>	set	165	102			x
<i>Dacryodes peruviana</i>	nov	167	78			x
<i>Dacryodes peruviana</i>	nov	167	79			x
<i>Daedalea gibbosa</i>	giu	163	59			x
<i>Daucus carota</i>	giu	163	47	x		
<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i>	giu	163	48			x
<i>Daucus virgatus</i>	giu	163	74		x	
<i>Dermocarpa</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Dermocarpella</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Echinacea angustifolia</i>	gen/	159	34		x	
<i>Echinacea angustifolia</i>	gen/	159	35		x	
<i>Echinacea pallida</i>	gen/	159	34		x	
<i>Echinacea pallida</i>	gen/	159	35		x	
<i>Echinacea purpurea</i>	gen/	159	34		x	
<i>Echinacea purpurea</i>	gen/	159	35		x	
<i>Echinacea</i> spp.	lug/	164	40		x	
<i>Echinacea</i> spp.	lug/	164	43		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Echinacea</i> spp.	lug/	164	45		x	
<i>Echinacea</i> spp.	ott	166	35			x
<i>Echinacea</i> spp.	ott	166	39		x	
<i>Echinacea</i> spp.	ott	166	40		x	
<i>Echinophora platyloba</i>	giu	163	71		x	
<i>Echinophora sibthorpiana</i>	giu	163	71		x	
<i>Echinophora tenuifolia</i>	giu	163	70		x	
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	gen/	159	35		x	
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	gen/	159	36		x	
<i>Eleutherococcus senticosus</i>	giu	163	59			x
<i>Emblica officinalis</i>	mag	162	40		x	
<i>Endlicheria klugii</i>	nov	167	78			x
<i>Endlicheria klugii</i>	nov	167	79			x
<i>Eschscholzia californica</i>	ott	166	33	x		
<i>Eucalyptus globulus</i>	gen/	159	38			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	apr	161	52			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	lug/	164	40		x	
<i>Eucalyptus globulus</i>	lug/	164	41		x	
<i>Fischerella</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	gen/	159	79			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	apr	161	52			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	apr	161	69			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	lug/	164	37			x
<i>Fraxinus excelsior</i>	dic	168	54			x
<i>Fritillaria meleagris</i>	gen/	159	78			x
<i>Fumaria officinalis</i>	mag	162	39			x
<i>Fumaria officinalis</i>	nov	167	60		x	
<i>Fusarium oxysporum</i>	mar	160	50			x
<i>Galactites elegans</i>	giu	163	79		x	
<i>Galega officinalis</i>	mag	162	52			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	166	45		x	
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	166	48		x	
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	166	49		x	
<i>Gentiana</i> spp.	nov	167	63			x
<i>Gentiana</i> spp.	nov	167	66			x
<i>Geranium</i> spp.	ott	166	56			x
<i>Ginkgo biloba</i>	dic	168	47			x
<i>Gloeobacter</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Gloeocapsa</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Gloeoteche</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Glycine max</i>	gen/	159	47			x
<i>Glycine max</i>	gen/	159	49			x
<i>Glycine max</i>	mar	160	61	x		
<i>Glycine max</i>	lug/	164	48			x
<i>Glycine max</i>	dic	168	60			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	gen/	159	38			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	lug/	164	45			x
<i>Gnidia kraussiana</i>	nov	167	58			x
<i>Grifola frondosa</i>	gen/	159	36			x
<i>Grifola frondosa</i>	ott	166	46			x
<i>Grifola frondosa</i>	ott	166	47			x
<i>Grifola frondosa</i>	ott	166	48			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Hamamelis virginiana</i>	nov	167	59		x	
<i>Hedera helix</i>	gen/	159	38			x
<i>Helianthus tuberosus</i>	lug/	164	30	x		
<i>Helichrysum italicum</i>	apr	161	52			x
<i>Helichrysum italicum</i>	apr	161	53			x
<i>Helichrysum italicum</i>	nov	167	58		x	
<i>Hordeum vulgare</i>	gen/	159	36		x	
<i>Hordeum vulgare</i>	nov	167	66			x
<i>Hydrastis</i> spp.	mag	162	41			x
<i>Hypericum androsaemum</i>	giu	163	70		x	
<i>Hypericum</i> sp.	giu	163	70			x
<i>Hyssopus officinalis</i>	set	165	102			x
<i>Illicium verum</i>	apr	161	52			x
<i>Illicium verum</i>	lug/	164	41		x	
<i>Illicium verum</i>	lug/	164	42		x	
<i>Indigo naturalis</i>	nov	167	59			x
<i>Indigo naturalis</i>	nov	167	60			x
<i>Indigofera tinctoria</i>	dic	168	54			x
<i>Inula helenium</i>	mag	162	46	x		
<i>Iris florentina</i>	apr	161	56	x		
<i>Iris germanica</i>	apr	161	56	x		
<i>Iris pallida</i>	apr	161	56	x		
<i>Isatis tinctoria</i>	dic	168	54			x
<i>Juglans regia</i>	gen/	159	48			x
<i>Juglans regia</i>	ott	166	76			x
<i>Juglans regia</i>	dic	168	55		x	
<i>Juniperus</i> spp.	giu	163	60			x
<i>Laminaria digitata</i>	apr	161	76	x		
<i>Lamium album</i>	gen/	159	38			x
<i>Lannea microcarpa</i>	mar	160	42	x		
<i>Larix decidua</i>	dic	168	54			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	gen/	159	54		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	ott	166	55			x
<i>Lavandula officinalis</i>	apr	161	53			x
<i>Lavandula officinalis</i>	ott	166	54			x
<i>Lavandula</i> spp.	giu	163	60			x
<i>Lavandula</i> spp.	ott	166	56			x
<i>Lens culinaris</i>	gen/	159	47			x
<i>Lentinula edodes</i>	ott	166	46		x	
<i>Lentinula edodes</i>	dic	168	59			x
<i>Lentinus edodes</i>	gen/	159	36		x	
<i>Leontopodium alpinum</i>	mar	160	28	x		
<i>Leontopodium nivale</i>	mar	160				x
<i>Leontopodium</i> spp.	mar	160	28			x
<i>Lilium candidum</i>	set	165	102			x
<i>Lingbya</i> sp.	mar	160	67			x
<i>Lithothamnium calcareum</i>	set	165	94	x		
<i>Litsea cubeba</i>	apr	161	52			x
<i>Litsea cubeba</i>	apr	161	54			x
<i>Lychnis flosculi</i>	gen/	159	79			x
<i>Lycium barbarum</i>	apr	161	44			x
<i>Lycium barbarum</i>	giu	163	41		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Lycopersicon esculentum</i>	apr	161	44			x
<i>Lycopersicon esculentum</i>	set	165	65	x		
<i>Macrophomia phaseolina</i>	mar	160	50			x
<i>Magnolia officinalis</i>	mag	162	64		x	
<i>Mahonia aquifolium</i>	nov	167	59		x	
<i>Mahonia aquifolium</i>	nov	167	60		x	
<i>Mahonia spp.</i>	mag	162	41			x
<i>Malus communis</i>	dic	168	64			x
<i>Malva sylvestris</i>	gen/	159	38			x
<i>Malva sylvestris</i>	lug/	164	42		x	
<i>Malva sylvestris</i>	lug/	164	45		x	
<i>Mangifera indica</i>	nov	167	66			x
<i>Marrubium vulgare</i>	gen/	159	38			x
<i>Matricaria chamomilla</i>	gen/	159	56		x	
<i>Matricaria chamomilla</i>	lug/	164	40		x	
<i>Matricaria chamomilla</i>	lug/	164	43		x	
<i>Matricaria chamomilla</i>	lug/	164	45		x	
<i>Matricaria chamomilla</i>	ott	166	54			x
<i>Matricaria chamomilla</i>	ott	166	55			x
<i>Medicago sativa</i>	mag	162	52			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	apr	161	40			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	apr	161	50		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	mag	162	54	x		
<i>Melaleuca alternifolia</i>	lug/	164	37		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	lug/	164	41		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	lug/	164	42		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	166	56			x
<i>Melaleuca quinquenervia</i>	gen/	159	38			x
<i>Mentha piperita v. multymentha</i>	giu	163	65		x	
<i>Mentha spicata</i>	apr	161	52			x
<i>Mentha spp.</i>	ott	166	55			x
<i>Mentha x piperita</i>	gen/	159	38			x
<i>Mentha x piperita</i>	apr	161	53			x
<i>Mentha x piperita</i>	giu	163	65		x	
<i>Mentha x piperita</i>	lug/	164	37		x	
<i>Mentha x piperita</i>	lug/	164	41		x	
<i>Mentha x piperita</i>	ott	166	54			x
<i>Mentha x piperita</i>	nov	167	63			x
<i>Mentha x piperita</i>	nov	167	65			x
<i>Microcoleus sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Microcystis sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Monarda citriodora</i>	apr	161	32	x		
<i>Monarda didyma</i>	apr	161	32			x
<i>Monarda didyma</i>	apr	161	34			x
<i>Monarda didyma</i>	nov	167	73		x	
<i>Monarda didyma</i>	nov	167	74		x	
<i>Monarda didyma</i>	nov	167	75		x	
<i>Monarda didyma</i>	nov	167	76		x	
<i>Monarda didyma</i>	nov	167	77		x	
<i>Monarda didyma</i>	nov	167	78		x	x
<i>Monarda fistulosa</i>	apr	161	32			x
<i>Monarda fistulosa</i>	apr	161	34			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	167	73		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	167	74		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	167	75		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	167	76		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	167	77		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	167	78		x	
<i>Monarda spp.</i>	nov	167	72		x	
<i>Monarda spp.</i>	nov	167	74		x	
<i>Morus spp.</i>	nov	167	63			x
<i>Morus spp.</i>	dic	168	54			x
<i>Myrtus communis</i>	lug/	164	41		x	
<i>Myrtus communis</i>	nov	167	64			x
<i>Myrtus communnis</i>	apr	161	52			x
<i>Myxobactron sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Myxosarcina sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Nicotiana tabacum</i>	apr	161	44			x
<i>Nodularia sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Nostoc sp.</i>	mar	160	68		x	
<i>Ocimum basilicum</i>	apr	161	52			x
<i>Ocimum basilicum</i>	ott	166	55			x
<i>Ocimum micrathum</i>	nov	167	78			x
<i>Ocimum micrathum</i>	nov	167	79			x
<i>Ocotea cernua</i>	nov	167	78			x
<i>Ocotea cernua</i>	nov	167	79			x
<i>Ocotea quixos</i>	nov	167	78			x
<i>Ocotea quixos</i>	nov	167	79			x
<i>Oldenlandia diffusa</i>	nov	167	60		x	
<i>Olea europaea</i>	gen/	159	49			x
<i>Olea europaea</i>	set	165	46	x		
<i>Olea europaea</i>	set	165	82			x
<i>Origanum majorana</i>	apr	161	52			x
<i>Origanum majorana</i>	apr	161	53			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	161	51			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	161	52			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	161	53			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	161	69			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	161	72			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	161	73		x	
<i>Origanum vulgare</i>	lug/	164	48			x
<i>Origanum vulgare</i>	ott	166	55			x
<i>Origanum vulgare</i>	ott	166	56			x
<i>Oryza sativa</i>	mag	162	49			x
<i>Oryza sativa</i>	lug/	164	25			x
<i>Oryza sativa</i>	nov	167	66			x
<i>Oryza sativa</i>	dic	168	67			x
<i>Oscillatoria sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Palmaria palmata</i>	gen/	159	50	x		
<i>Panax ginseng</i>	dic	168	47			x
<i>Papaver rhoeas</i>	set	165	103			x
<i>Passiflora incarnata</i>	lug/	164	44			x
<i>Pastinaca sativa</i>	giu	163	47			x
<i>Pelargonium graveolens</i>	apr	161	52			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Pelargonium reniforme</i>	gen/	159	29		x	
<i>Pelargonium sidoides</i>	gen/	159	29		x	
<i>Pelargonium sidoides</i>	gen/	159	31		x	
<i>Pelargonium sidoides</i>	gen/	159	32		x	
<i>Pelargonium sidoides</i>	gen/	159	33		x	
<i>Pelargonium sidoides</i>	gen/	159	34		x	
<i>Penicillium corymbiferum</i>	mar	160	50			x
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	giu	163	76		x	
<i>Petroselinum crispum</i>	lug/	164	37		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	gen/	159	47			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	giu	163	29			x
<i>Phellinus spp.</i>	ott	166	48		x	
<i>Phellodendron spp.</i>	mag	162	41			x
<i>Phoenix dactylifera</i>	nov	167	66			x
<i>Phyllanthus amarus</i>	mag	162	40		x	
<i>Phyllanthus emblica</i>	apr	161	19		x	
<i>Phyllanthus emblica</i>	mag	162	40		x	
<i>Pichrorhiza scrophulariiflora</i>	mag	162	41			x
<i>Picrorhiza kurroa</i>	mag	162	41			x
<i>Pimpinella anisum</i>	dic	168	24			x
<i>Pimpinella anisum</i>	gen/	159	38			x
<i>Pinus spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Pinus sylvestris</i>	gen/	159	38			x
<i>Piper carponya</i>	nov	167	78			x
<i>Piper carponya</i>	nov	167	79			x
<i>Plantago lanceolata</i>	gen/	159	38			x
<i>Pleoteris ostreatus</i>	apr	161	44			x
<i>Pleurocapsa sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Pleurotus ostreatus</i>	ott	166	49		x	
<i>Polygala spp.</i>	giu	163	60			x
<i>Populus spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Porphyra sp.</i>	giu	163	52			x
<i>Porphyra umbilicalis</i>	giu	163	52	x		
<i>Prunus armeniaca</i>	nov	167	66			x
<i>Prunus avium</i>	nov	167	63			x
<i>Prunus avium</i>	nov	167	66			x
<i>Prunus avium</i>	dic	168	54			x
<i>Prunus dulcis</i>	giu	163	62		x	
<i>Prunus persica</i>	nov	167	66			x
<i>Prunus persica</i>	dic	168	54			x
<i>Prunus persica</i>	dic	168	56			x
<i>Prunus spinosa</i>	giu	163	73		x	
<i>Prunus spp.</i>	dic	168	54			x
<i>Pseudanabaena sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	dic	168	54			x
<i>Psiadia punctulata</i>	giu	163	64		x	
<i>Primula vulgaris</i>	set	165	103			x
<i>Punica granatum</i>	gen/	159	77			x
<i>Pyrus spp.</i>	dic	168	54			x
<i>Quercus robur</i>	dic	168	54			x
<i>Quercus spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Raphanus sativus v. longipinnatus</i>	dic	168	60			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Rehmannia glutinosa</i>	nov	167	60		x	
<i>Rheum palmatum</i>	dic	168	57			x
<i>Rhodiola rosea</i>	giu	163	59			x
<i>Rhizoctonia crocorum</i>	mar	160	50			x
<i>Ribes nigrum</i>	mag	162	72	x		
<i>Ribes nigrum</i>	giu	163	66		x	
<i>Ribes nigrum</i>	ott	166	41		x	
<i>Ribes nigrum</i>	ott	166	42			x
<i>Ribes nigrum</i>	nov	167	59		x	
<i>Ribes nigrum</i>	nov	167	63			x
<i>Ribes nigrum</i>	dic	168	56			x
<i>Ricinus communis</i>	dic	168	51			x
<i>Rivularia sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Rosa canina</i>	mag	162	74			x
<i>Rosa canina</i>	lug/	164	40		x	
<i>Rosa canina</i>	ott	166	42		x	
<i>Rosa damascena</i>	ott	166	56			x
<i>Rosa spp.</i>	nov	167	65			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	gen/	159	79			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	51			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	52			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	53			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	69			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	71			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	72			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	161	73		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	lug/	164	41		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	166	54			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	166	55			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	166	56			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	167	65			x
<i>Rubus idaeus</i>	nov	167	66			x
<i>Ruta graveolens</i>	lug/	164	42		x	
<i>Saccharum officinarum</i>	nov	167	66			x
<i>Salix spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Salvadora persica</i>	lug/	164	46		x	
<i>Salvia fruticosa</i>	giu	163	68		x	
<i>Salvia hispanica</i>	giu	163	40		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	giu	163	59			x
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	giu	163	76		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	nov	167	60		x	
<i>Salvia officinalis</i>	giu	163	59			x
<i>Salvia officinalis</i>	lug/	164	40		x	
<i>Salvia officinalis</i>	lug/	164	41		x	
<i>Salvia officinalis</i>	lug/	164	45		x	
<i>Salvia officinalis</i>	lug/	164	46		x	
<i>Salvia officinalis</i>	ott	166	55			x
<i>Salvia officinalis</i>	nov	167	65			x
<i>Salvia sclarea</i>	apr	161	53			x
<i>Santalum album</i>	apr	161	52			x
<i>Santalum album</i>	dic	168	54			x
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	mar	160	58	x		

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Santolina insularis</i>	dic	168	48		x	
<i>Saponaria officinalis</i>	nov	167	60		x	
<i>Satureja montana</i>	apr	161	52			x
<i>Schinus molle</i>	nov	167	78			x
<i>Schinus molle</i>	nov	167	79			x
<i>Schisandra chinensis</i>	apr	161	18		x	
<i>Schisandra chinensis</i>	mag	162	39		x	
<i>Schisandra chinensis</i>	giu	163	59			x
<i>Schizophyllum commune</i>	gen/	159	36		x	
<i>Scrophularia ningpoensis</i>	giu	163	59			x
<i>Scutellaria baicalensis</i>	giu	163	76		x	
<i>Scytonema sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Securidaca longepedunculata</i>	nov	167	59		x	
<i>Silybum marianum</i>	mag	162	39			x
<i>Silybum marianum</i>	mag	162	52			x
<i>Silybum marianum</i>	giu	163	72		x	
<i>Silybum marianum</i>	dic	168	47		x	
<i>Slerotinia sclerotiorum</i>	gen/	159	36		x	
<i>Smilax medica</i>	nov	167	60		x	
<i>Smilax officinalis</i>	nov	167	60		x	
<i>Smilax ornata</i>	nov	167	60		x	
<i>Solanum glaucophyllum</i>	apr	161	43			x
<i>Solanum melongena</i>	apr	161	44			x
<i>Solanum tuberosum</i>	apr	161	44			x
<i>Solanum tuberosum</i>	giu	163	30			x
<i>Solanum tuberosum</i>	set	165	81			x
<i>Solanum tuberosum</i>	nov	167	66			x
<i>Spinacia oleracea</i>	giu	163	29			x
<i>Spirulina platensis</i>	giu	163	39		x	
<i>Stachys spp.</i>	giu	163	60			x
<i>Starria sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Stigonema sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Synechococcus sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Synechocystis sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	lug/	164	37		x	
<i>Syzygium aromaticum</i>	lug/	164	40		x	
<i>Syzygium aromaticum</i>	lug/	164	42		x	
<i>Syzygium aromaticum</i>	lug/	164	45		x	
<i>Syzygium aromaticum</i>	ott	166	55			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	ott	166	56			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	nov	167	65			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	dic	168	24			x
<i>Tagetes minuta</i>	nov	167	78			x
<i>Tagetes minuta</i>	nov	167	79			x
<i>Taraxacum officinale</i>	mag	162	39			x
<i>Taraxacum officinale</i>	nov	167	60		x	
<i>Taxus chinensis</i>	giu	163	59			x
<i>Terminalia bellirica</i>	apr	161	19		x	
<i>Terminalia chebula</i>	apr	161	18		x	
<i>Terminalia chebula</i>	apr	161	19		x	
<i>Theobroma cacao</i>	set	165	19			x
<i>Theobroma cacao</i>	dic	168	51			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Theobroma cacao</i>	dic	168	56			x
<i>Thymus capitatus</i>	lug/	164	41			x
<i>Thymus vulgaris</i>	gen/	159	38			x
<i>Thymus vulgaris</i>	apr	161	51			x
<i>Thymus vulgaris</i>	apr	161	52			x
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	166	54			x
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	166	55			x
<i>Tilia tomentosa</i>	gen/	159	38			x
<i>Tilia tomentosa</i>	mag	162	74			x
<i>Tinospora cordifolia</i>	mag	162	41			x
<i>Trametes versicolor</i>	ott	166	46		x	
<i>Trametes versicolor</i>	ott	166	47		x	
<i>Trichodesmium sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Trifolium pratense</i>	set	165	103			x
<i>Trigonella foenugraecum</i>	mag	162	52			x
<i>Trigonella foenugraecum</i>	dic	168	24			x
<i>Triticum dicoccum</i>	mag	162	49			x
<i>Triticum durum</i>	giu	163	29			x
<i>Triticum sativum</i>	lug/	164	48	x		
<i>Tussilago farfara</i>	gen/	159	38			x
<i>Ulmus spp.</i>	ott	166	38			x
<i>Vaccinium myrtillus</i>	giu	163	63		x	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	nov	167	63			x
<i>Vaccinium vitis idaea</i>	nov	167	63			x
<i>Verbascum thapsus</i>	gen/	159	38			x
<i>Viola odorata</i>	gen/	159	78			x
<i>Viola tricolor</i>	gen/	159	78			x
<i>Viola tricolor</i>	nov	167	60		x	
<i>Vitellaria paradoxa</i>	lug/	164	43		x	
<i>Vitex agnus-castus</i>	mag	162	64		x	
<i>Vitis vinifera</i>	nov	167	66			x
<i>Withania somnifera</i>	giu	163	10		x	
<i>Xenococcus sp.</i>	mar	160	67			x
<i>Zea mays</i>	mag	162	49			x
<i>Zea mays</i>	nov	167	66			x
<i>Zingiber officinale</i>	lug/	164	37			x
<i>Zingiber officinale</i>	dic	168	24			x
<i>Ziziphus jujuba</i>	mag	162	39			x
<i>Ziziphus spina-christi</i>	giu	163	59			x

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

Il documento è consultabile anche sul sito [www.natural1.it](http://www.natural1.it), alla sezione "Indici generali".

# Indice delle categorie e degli argomenti

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

## ABSTRACTS

XV Congress Of The Italian Society Of Phytochemistry; AA.VV.; **163**; 56  
Giornata formativa "Il mondo degli oli essenziali" SIROE; AA.VV.; **167**; 71  
Quinoa, la granella nutriente delle Ande; Restani P.; **159**; 72

## ALIMENTAZIONE RAGIONATA

Soia, il supercibo?; Bertini I., D'Isanto M. R.; **160**; 60  
La vitamina D nelle piante, alghe e licheni; Pansini F. S.; **161**; 42  
Gravidanza e allattamento, cosa mangiare?; Bertini I.; **162**; 48  
Gravidanza e allattamento, cosa mangiare?; D'Isanto M. R.; **162**; 48  
Le carote, arancioni e non solo: storia, proprietà nutrizionali e salutistiche; Franchi G. G., Massarelli P.; **163**; 46  
Cosa e quanto bere d'estate; Bertini I., D'Isanto M. R.; **164**; 34  
L'alimentazione degli ultracentenari; D'Isanto P.; **165**; 80  
Restrizione calorica, dieta mima-digiuno e salute: dalla ricerca alla clinica.; Bertini I., D'Isanto M. R.; **166**; 74

## ATTUALITÀ

Gioco e sviluppo cognitivo; Borghi F., Marchi A.; **159**; 60  
Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2017/2018; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **164**; 56  
Dossier master 2018. La formazione universitaria post lauream; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **167**; 31  
La galassia vegetariana; Serenelli G.; **168**; 58

## COLTIVAZIONE

L'oro rosso della montagna; Giorgi A., Giupponi D., Panseri S., Pentimalli D.; **160**; 50

## FITOCOSMESI

La stella alpina: da fiore elitario a presidio anti-età; Manfredini S., Tschager J., Vertuani S.; **160**; 28  
Definire la naturalità; a cura della redazione; **165**; 58

## FITOTERAPIA

Piante medicinali e infezioni respiratorie nel bambino; Careddu D.; **159**; 28  
Applicazioni di olio essenziale e idrolatodi monarda citriodora; Barbanti L., Bellardi M. G., Cencetti G., Di Vito M., Girolamo A., Mattarelli P., Michelozzi M., Modesto M., Mondello F., Sclocchi M. C.; **161**; 32  
Prometeo liberato; Rossi M.; **162**; 32  
Ruolo fitoestrogenico delle antocianine di Ribes nigrum L.; Bertolo A., Boselli C., Robustelli della Cuna F. S.; **162**; 72  
Fitoderivati per le affezioni dell'apparato stomatognatico; Zanasi I.; **164**; 34  
Proprietà terapeutiche dei lignani: un focus sui lignani dell'olio d'oliva; Cecchi L., Mambretti V., Mulinacci N.; **165**; 46  
Difesa stagionale naturale; Brigo B.; **166**; 34  
Una pianta antica per il malandato cuore moderno; Della Loggia R.; **167**; 48  
Piante medicinali e malattie autoimmuni: focus su psoriasi; Rindone M.; **167**; 55

## LABORATORIO

I rischi associati all'alimentazione nell'infanzia; Castellaneta S., Francavilla R.; **159**; 40

## MICOTERAPIA

Funghi medicinali e sistema immunitario; Venturella G.; **166**; 44

## NORMATIVA

Superfood: tra mito e realtà; Barlozzini B., Clemente F., Pecorari R.; **163**; 38

## NUTRACEUTICA

Dieta vegana e vegetariana in età pediatrica; Penagini F.; **159**; 47  
Acido folico, la prevenzione in gravidanza; Restani P., Riboli I.; **163**; 28

Il licopene. Un carotenoide dalle promettenti proprietà salutistiche; Di Lorenzo C., Moscato A., Restani P.; **165**; 64  
Malattie Invernali. Ruolo del microbiota e degli integratori a base di probiotici; Elli M., Sagheddu V.; **166**; 62

## RICERCA

Microincapsulazione di un estratto di Lannea microcarpa ad attività antiossidante; Aquino R. P., Esposito T., Mencherini T., Picerno P., Sansone F.; **160**; 42  
Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio; Casamassima D., Longo V., Nardoia M., Palazzo M., Pozzo L., Vizzari F.; **164**; 48  
Potenziale associazione di TTO e probiotici nel trattamento delle candidosi: studi in vitro e in vivo; Di Vito M., Fracchiolla G., Mattarelli P., Modesto M., Mondello F.; **162**; 54  
Vitamina D e osteoporosi; Pansini F. S.; **162**; 66  
Oli essenziali. Sinergia con antibiotici ed azione anti-virulenza di oli essenziali e spezie nella lotta contro l'antibiotico-resistenza; Facinelli B., Magi G., Marini E.; **166**; 52  
Le nuove frontiere della ricerca: imballaggi commestibili e biodegradabili: un approccio green per aumentare la shelf-life degli alimenti; De Leo R., Gigliano S., Pulvirenti A., Quartieri A.; **165**; 84

## RIORSE MARINE - SCHEDA ALGA

Le microalghe; Chiapperini D., Milone F., Settani R.; **160**; 64  
Palmaria Palmata; Anzalone V., Consonni F.; **159**; 50  
Laminaria digitata; Anzalone V., Consonni F.; **161**; 76  
Porphyra; Azalone V., Consonni F.; **163**; 52  
Lithothamnium calcareum; Anzalone V., Consonni F.; **165**; 94  
Chlorella; Anzalone V., Consonni F.; **167**; 25

## SCHEDA PIANTA

Arbutus unedo L.; Bianchi Alberto; **159**; 26  
Santolina chamaecyparissus L.; Bianchi Alberto; **160**; 58  
Iris germanica L., Iris florentina L., Iris pallida Lam.; Bianchi Alberto; **161**; 56  
Inula helenium L.; Bianchi Alberto; **162**; 46  
Heliantus tuberosus L.; Bianchi Alberto; **164**; 30  
Allium ampeloprasum L.; Bianchi Alberto; **165**; 16  
Eschscholzia californica Cham; Bianchi Alberto; **166**; 33  
Asphodelus albus Mill.; Bianchi Alberto; **167**; 10  
Erysimum cheiri; Bianchi Alberto; **168**; 10

## STORIA E SCIENZA

Il Giardino di Shakespeare; Bianchi Alberto; **159**; 76  
Il Giardino di Shakespeare; Bianchi Alberto; **165**; 101  
Liquori ed elisir, tradizione erboristica e mixology; Carini E.; **167**; 62  
Liquori ed elisir, tradizione erboristica e mixology (parte 2); Carini E.; **168**; 50  
Il Giardino di Shakespeare; Bianchi Alberto; **168**; 17

## ULTIMA FRONTIERA

Chitina e Lignina. Polimeri di supporto per la rigenerazione dei tessuti; Cardillo A., Cardillo M., Febo P., Morganti P.; **160**; 72  
Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali; Bilia A. R., Asprea M., Bergonzi M. C., Capecci G., Guccione C., Risaliti L., Piazzini V.; **168**; 40

## VETERINARIA

Oli essenziali in micologia veterinaria: Aspetti di laboratorio ed applicazioni pratiche; Mancianti F., Nardoni S., Pisseri F., Pistelli L.; **161**; 48  
L'agopuntura nel cane e nel gatto; Amorosi E.; **161**; 58  
Impiego di fitoderivati nella dieta degli animali di interesse zootecnico; Acuti G., Cobellis G., Forte C., Trabalza Marinucci M.; **161**; 68

# Indice degli autori

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

- AA.VV.; *XV Congress Of The Italian Society Of Phytochemistry*; **163**; 56  
AA.VV.; *Giornata formativa "Il mondo degli oli essenziali" SIROE*; **167**; 71  
Acuti G.; *Impiego di fitoderivati nella dieta degli animali di interesse zootecnico*; **161**; 68  
Amorosi E.; *L'agopuntura nel cane e nel gatto*; **161**; 58  
Anzalone V.; *Palmaria palmata*; **159**; 50  
Anzalone V.; *Laminaria digitata*; **161**; 76  
Anzalone V.; *Lithothamnium calcareum*; **165**; 94  
Anzalone V.; *Chlorella*; **167**; 25  
Aquino R. P.; *Microincapsulazione di un estratto di Lanea microcarpa ad attività antiossidante*; **160**; 42  
Asprea M.; *Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali*; **168**; 40  
Azalone V.; *Porphyra*; **163**; 52  
Barbanti L.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di monarda citriodora*; **161**; 32  
Barlozzini B.; *Superfood: tra mito e realtà*; **163**; 38  
Bellardi M. G.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di monarda citriodora*; **161**; 32  
Bergonzi M. C.; *Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali*; **168**; 40  
Bertini I.; *Soia, il supercibo?*; **160**; 60  
Bertini I.; *Gravidanza e allattamento, cosa mangiare?*; **162**; 48  
Bertini I.; *Cosa e quanto bere d'estate*; **164**; 24  
Bertini I.; *Restrizione calorica, dieta mima-digiuno e salute: dalla ricerca alla clinica.*; **166**; 74  
Bertolo A.; *Ruolo fitoestrogenico delle antocianine di Ribes nigrum L.*; **162**; 72  
Bianchi Alberto; *Arbutus unedo L.*; **159**; 26  
Bianchi Alberto; *Santolina chamaecyparissus L.*; **160**; 58  
Bianchi Alberto; *Iris germanica L., Iris florentina L., Iris pallida Lam.*; **161**; 56  
Bianchi Alberto; *Inula helenium L.*; **162**; 46  
Bianchi Alberto; *Heliantus tuberosus L.*; **164**; 30  
Bianchi Alberto; *Allium ampeloprasum L.*; **165**; 16  
Bianchi Alberto; *Eschscholzia californica Cham*; **166**; 33  
Bianchi Alberto; *Asphodelus albus Mill.*; **167**; 10  
Bianchi Alberto; *Erysimum cheiri*; **168**; 10  
Bianchi Alberto; *Il Giardino di Shakespeare*; **159**; 76  
Bianchi Alberto; *Il Giardino di Shakespeare*; **165**; 101  
Bianchi Alberto; *Il Giardino di Shakespeare*; **168**; 17  
Bilia A. R.; *Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali*; **168**; 40  
Borghini F.; *Gioco e sviluppo cognitivo*; **159**; 60  
Boselli C.; *Ruolo fitoestrogenico delle antocianine di Ribes nigrum L.*; **162**; 72  
Brigo B.; *Difesa stagionale naturale*; **166**; 34  
Capecchi G.; *Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali*; **168**; 40  
Cardillo A.; *Chitina e Lignina. Polimeri di supporto per la rigenerazione dei tessuti*; **160**; 72  
Cardillo M.; *Chitina e Lignina. Polimeri di supporto per la rigenerazione dei tessuti*; **160**; 72  
Careddu D.; *Piante medicinali e infezioni respiratorie nel bambino*; **159**; 28  
Carini E.; *Liquori ed elisir, tradizione erboristica e mixology*; **167**; 62  
Carini E.; *Liquori ed elisir, tradizione erboristica e mixology (parte 2)*; **168**; 50  
Casamassima D.; *Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio*; **164**; 48  
Castellaneta S.; *I rischi associati all'alimentazione nell'infanzia*; **159**; 40  
Cecchi L.; *Proprietà terapeutiche dei lignani: un focus sui lignani dell'olio d'oliva*; **165**; 46  
Cencetti G.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di Monarda citriodora*; **161**; 32  
Chiapperini D.; *Le microalghe*; **160**; 64  
Clemente F.; *Superfood: tra mito e realtà*; **163**; 38  
Cobellis G.; *Impiego di fitoderivati nella dieta degli animali di interesse zootecnico*; **161**; 68  
Consonni F.; *Palmaria palmata*; **159**; 50  
Consonni F.; *Laminaria digitata*; **161**; 76  
Consonni F.; *Porphyra*; **163**; 52  
Consonni F.; *Lithothamnium calcareum*; **165**; 94  
Consonni F.; *Chlorella*; **167**; 25  
Corradi M.; *Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2017/2018*; **164**; 56  
Corradi M.; *Dossier master 2018. La formazione universitaria post lauream*; **167**; 31  
D'Isanto M. R.; *Soia, il supercibo?*; **160**; 60  
D'Isanto M. R.; *Gravidanza e allattamento, cosa mangiare?*; **162**; 48  
D'Isanto M. R.; *Cosa e quanto bere d'estate*; **164**; 24  
D'Isanto M. R.; *Restrizione calorica, dieta mima-digiuno e salute: dalla ricerca alla clinica.*; **166**; 74  
D'Isep P.; *L'alimentazione degli ultracentenari*; **165**; 80  
De Leo R.; *Le nuove frontiere della ricerca: imballaggi commestibili e biodegradabili: un approccio green per aumentare la shelf-life degli alimenti*; **165**; 84  
Della Loggia R.; *Una pianta antica per il malandato cuore moderno*; **167**; 48  
Di Lorenzo C.; *Il licopene. Un carotenoide dalle promettenti proprietà salutistiche*; **165**; 64  
Di Vito M.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di Monarda citriodora*; **161**; 32  
Di Vito M.; *Potenziale associazione di TTO e probiotici nel trattamento delle candidosi: studi in vitro e in vivo*; **162**; 54  
Elli M.; *Malattie Invernali. Ruolo del microbiota e degli integratori a base di probiotici*; **166**; 62  
Esposito T.; *Microincapsulazione di un estratto di Lanea microcarpa ad attività antiossidante*; **160**; 42  
Facinelli B.; *Oli essenziali. Sinergia con antibiotici ed azione anti-virulenza di oli essenziali e spezie nella lotta contro l'antibiotico-resistenza*; **166**; 52  
Febo P.; *Chitina e Lignina. Polimeri di supporto per la rigenerazione dei tessuti*; **160**; 72  
Forte C.; *Impiego di fitoderivati nella dieta degli animali di interesse zootecnico*; **161**; 68  
Fracchiolla G.; *Potenziale associazione di TTO e probiotici nel trattamento delle candidosi: studi in vitro e in vivo*; **162**; 54  
Francavilla R.; *I rischi associati all'alimentazione nell'infanzia*; **159**; 40  
Franchi G. G.; *Le carote, arancioni e non solo: storia, proprietà*

- nutrizionali e salutistiche*; **163**; 46
- Gigliano S.; *Le nuove frontiere della ricerca: imballaggi commestibili e biodegradabili: un approccio green per aumentare la shelf-life degli alimenti*; **165**; 84
- Giorgi A.; *L'oro rosso della montagna*; **160**; 50
- Girolamo A.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di Monarda citriodora*; **161**; 32
- Giupponi D.; *L'oro rosso della montagna*; **160**; 50
- Guccione C.; *Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali*; **168**; 40
- Hirai H.; *Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2017/2018*; **164**; 56
- Hirai H.; *Dossier master 2018. La formazione universitaria post lauream*; **167**; 31
- Longo V.; *Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio*; **164**; 48
- Magi G.; *Oli essenziali. Sinergia con antibiotici ed azione anti-virulenza di oli essenziali e spezie nella lotta contro l'antibiotico-resistenza*; **166**; 52
- Mambretti V.; *Proprietà terapeutiche dei lignani: un focus sui lignani dell'olio d'oliva*; **165**; 46
- Mancianti F.; *Oli essenziali in micologia veterinaria: Aspetti di laboratorio ed applicazioni pratiche*; **161**; 48
- Manfredini S.; *La stella alpina: da fiore elitario a presidio anti-età*; **160**; 28
- Marchi A.; *Gioco e sviluppo cognitivo*; **159**; 60
- Marini E.; *Oli essenziali. Sinergia con antibiotici ed azione anti-virulenza di oli essenziali e spezie nella lotta contro l'antibiotico-resistenza*; **166**; 52
- Massarelli P.; *Le carote, arancioni e non solo: storia, proprietà nutrizionali e salutistiche*; **163**; 46
- Mattarelli P.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di Monarda citriodora*; **161**; 32
- Mattarelli P.; *Potenziale associazione di TTO e probiotici nel trattamento delle candidosi: studi in vitro e in vivo*; **162**; 54
- Mencherini T.; *Microincapsulazione di un estratto di Lannea microcarpa ad attività antiossidante*; **160**; 42
- Michelozzi M.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di Monarda citriodora*; **161**; 32
- Milone F.; *Le microalghe*; **160**; 64
- Modesto M.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di Monarda citriodora*; **161**; 32
- Modesto M.; *Potenziale associazione di TTO e probiotici nel trattamento delle candidosi: studi in vitro e in vivo*; **162**; 54
- Mondello F.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di monarda citriodora*; **161**; 32
- Mondello F.; *Potenziale associazione di TTO e probiotici nel trattamento delle candidosi: studi in vitro e in vivo*; **162**; 54
- Morganti P.; *Chitina e Lignina. Polimeri di supporto per la rigenerazione dei tessuti*; **160**; 72
- Moscato A.; *Il licopene. Un carotenoide dalle promettenti proprietà salutistiche*; **165**; 64
- Mulinacci N.; *Proprietà terapeutiche dei lignani: un focus sui lignani dell'olio d'oliva*; **165**; 46
- Nardoia M.; *Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio*; **164**; 48
- Nardoni S.; *Oli essenziali in micologia veterinaria: Aspetti di laboratorio ed applicazioni pratiche*; **161**; 48
- Palazzo M.; *Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio*; **164**; 48
- Panseri S.; *L'oro rosso della montagna*; **160**; 50
- Pansini F. S.; *La vitamina D nelle piante, alghe e licheni*; **161**; 42
- Pansini F. S.; *Vitamina D e osteoporosi*; **162**; 66
- Pecorari R.; *Superfood: tra mito e realtà*; **163**; 38
- Pedretti I.; *Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2017/2018*; **164**; 56
- Pedretti I.; *Dossier master 2018. La formazione universitaria post lauream*; **167**; 31
- Penagini F.; *Dieta vegana e vegetariana in età pediatrica*; **159**; 47
- Pentimalli D.; *L'oro rosso della montagna*; **160**; 50
- Piazzini V.; *Nanotecnologie e nanomedicina applicate allo sviluppo di prodotti naturali*; **168**; 40
- Picerno P.; *Microincapsulazione di un estratto di lannea microcarpa ad attività antiossidante*; **160**; 42
- Pisseri F.; *Oli essenziali in micologia veterinaria: Aspetti di laboratorio ed applicazioni pratiche*; **161**; 48
- Pistelli L.; *Oli essenziali in micologia veterinaria: Aspetti di laboratorio ed applicazioni pratiche*; **161**; 48
- Pozzo L.; *Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio*; **164**; 48
- Pulvirenti A.; *Le nuove frontiere della ricerca: imballaggi commestibili e biodegradabili: un approccio green per aumentare la shelf-life degli alimenti*; **165**; 84
- Quartieri A.; *Le nuove frontiere della ricerca: imballaggi commestibili e biodegradabili: un approccio green per aumentare la shelf-life degli alimenti*; **165**; 84
- redazione; *Definire la naturalità*; **165**; 58
- Restani P.; *Quinoa, la granella nutriente delle Ande*; **159**; 72
- Restani P.; *Acido folico, la prevenzione in gravidanza*; **163**; 28
- Restani P.; *Il licopene. Un carotenoide dalle promettenti proprietà salutistiche*; **165**; 64
- Riboli I.; *Acido folico, la prevenzione in gravidanza*; **163**; 28
- Rindone M.; *Piante medicinali e malattie autoimmuni: focus su psoriasi*; **167**; 55
- Risaliti L.; *La nanomedicina applicata ai prodotti naturali*; **168**; 40
- Robustelli della Cuna F. S.; *Ruolo fitoestrogenico delle antocianine di Ribes nigrum L.*; **162**; 72
- Rossi M.; *Prometeo liberato*; **162**; 32
- Sagheddu V.; *Malattie Invernali. Ruolo del microbiota e degli integratori a base di probiotici*; **166**; 62
- Sansone F.; *Microincapsulazione di un estratto di Lannea microcarpa ad attività antiossidante*; **160**; 42
- Sclocchi M. C.; *Applicazioni di olio essenziale e idrolato di monarda citriodora*; **161**; 32
- Serenelli G.; *La galassia vegetariana*; **168**; 58
- Settani R.; *Le microalghe*; **160**; 64
- Trabalza Marinucci M.; *Impiego di fitoderivati nella dieta degli animali di interesse zootecnico*; **161**; 68
- Tschager J.; *La stella alpina: da fiore elitario a presidio anti-età*; **160**; 28
- Venturella G.; *Funghi medicinali e sistema immunitario*; **166**; 44
- Vertuani S.; *La stella alpina: da fiore elitario a presidio anti-età*; **160**; 28
- Vizzarri F.; *Effetti dell'integrazione alimentare con lisato di grano (Lisosan) sulla qualità della carne di coniglio*; **164**; 48
- Zanasi I.; *Fitoderivati per le affezioni dell'apparato stomatognatico*; **164**; 34