

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	Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C	Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Abies alba</i>	l/a	174	55			x	<i>Asparagopsis tociformis</i>	mag	172	34		x		<i>Carica papaya</i>	mag	172	62			x
<i>Abies sibirica</i>	mag	172	76		x		<i>Asparagus officinalis</i>	g/f	169	59			x	<i>Carya illinoensis</i>	dic	179	74			x
<i>Acanthus mollis</i>	mar	170	10	x			<i>Auricularia auricula judae</i>	dic	179	39			x	<i>Castanea sativa</i>	mar	170	52	x		
<i>Achillea clavennae</i>	l/a	174	55			x	<i>Auricularia auricula-judae</i>	g/f	169	73			x	<i>Caulerpa lentilifera</i>	g/f	169	40			x
<i>Achillea millefolium</i>	apr	171	56			x	<i>Auricularia auricula-judae</i>	g/f	169	74			x	<i>Caulerpa lentilifera</i>	mag	172	33		x	
<i>Acorus calamus</i>	apr	171	72			x	<i>Avena sativa</i>	g/f	169	59			x	<i>Caulerpa prolifera</i>	g/f	169	41			x
<i>Acorus calamus</i>	dic	179	57			x	<i>Avena sativa</i>	mag	172	62			x	<i>Caulerpa prolifera</i>	mag	172	34		x	
<i>Acorus calamus</i>	dic	179	58			x	<i>Avena sativa</i>	ott	176	53			x	<i>Caulerpa taxifolia</i>	g/f	169	41		x	
<i>Actinidia chinensis</i>	ott	176	38			x	<i>Azadirachta indica</i>	apr	171	55		x		<i>Caulerpa taxifolia</i>	mag	172	34		x	
<i>Actinidia deliciosa</i>	ott	176	38			x	<i>Azadirachta indica</i>	apr	171	57			x	<i>Cedrus atlantica</i>	apr	171	57			x
<i>Agaricus bisporus</i>	g/f	169	74			x	<i>Bambusa spp.</i>	apr	171	72			x	<i>Cedrus atlantica</i>	l/a	174	43			x
<i>Agaricus bisporus</i>	dic	179	34		x		<i>Bellis perennis</i>	giu	173	78			x	<i>Cerrena unicolor</i>	g/f	169	74			x
<i>Agaricus campestris</i>	g/f	169	74			x	<i>Bertholletia excelsa</i>	mag	172	24		x		<i>Chenopodium ambrosioides</i>	mag	172	71		x	
<i>Agaricus subfrutescens</i>	dic	179	39			x	<i>Beta vulgaris</i>	dic	179	74			x	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	l/a	174	55			x
<i>Agaricus subfrutescens</i>	dic	179	40			x	<i>Boswellia carterii</i>	apr	171	59			x	<i>Chenopodium quinoa</i>	set	175	14		x	
<i>Alisma sp.</i>	apr	171	73			x	<i>Boswellia frereana</i>	apr	171	59			x	<i>Chlorella spp.</i>	set	175	66			x
<i>Allium ascalonicum</i>	g/f	169	59			x	<i>Boswellia sacra</i>	apr	171	59			x	<i>Chlorella spp.</i>	set	175	67			x
<i>Allium cepa</i>	g/f	169	59			x	<i>Boswellia sacra</i>	l/a	174	43			x	<i>Chromoalobacter israelensis</i>	set	175	66			x
<i>Allium sativum</i>	g/f	169	59			x	<i>Boswellia sacra</i>	ott	176	76			x	<i>Chromoalobacter salexigens</i>	set	175	66			x
<i>Allium sativum</i>	apr	171	53		x		<i>Boswellia serrata</i>	apr	171	58	x			<i>Cicer arietinum</i>	dic	179	74			x
<i>Allium sativum</i>	mag	172	62			x	<i>Boswellia serrata</i>	ott	176	55		x		<i>Cichorium endivia</i>	ott	176	38			x
<i>Aloe vera</i>	apr	171	53		x		<i>Boswellia serrata</i>	ott	176	58			x	<i>Cichorium intybus</i>	mag	172	62			x
<i>Aloe vera</i>	apr	171	55			x	<i>Bovista nigrescens</i>	g/f	169	74			x	<i>Cinnamomum verum</i>	apr	171	57			x
<i>Aloe vera</i>	apr	171	56			x	<i>Brassica oleracea</i>	g/f	169	59			x	<i>Cinnamomum verum</i>	mag	172	64	x		
<i>Aloe vera</i>	apr	171	57			x	<i>Brassica oleracea</i>	ott	176	38			x	<i>Cinnamomum verum</i>	l/a	174	43			x
<i>Aloe vera</i>	mag	172	62			x	<i>Brassica oleracea</i>	dic	179	73			x	<i>Cinnamomum verum</i>	ott	176	83		x	
<i>Althea officinalis</i>	l/a	174	55			x	<i>Brassica oleracea var. italica</i>	ott	176	38			x	<i>Cinnamomum verum</i>	dic	179	57			x
<i>Anabaena vaginicola</i>	set	175	66			x	<i>Brassica oleracea var. sabauda</i>	dic	179	74			x	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	mag	172	71		x	
<i>Anabaena vaginicola</i>	set	175	67			x	<i>Bupleurum falcatum</i>	apr	171	73			x	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	176	72		x	
<i>Anacardium occidentale</i>	mag	172	24		x		<i>Calamintha nepeta</i>	ott	176	88		x		<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	176	76			x
<i>Anethum graveolens</i>	l/a	174	42			x	<i>Calendula officinalis</i>	apr	171	56			x	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	176	86		x	
<i>Anethum graveolens</i>	ott	176	76			x	<i>Calendula officinalis</i>	mag	172	62			x	<i>Cistus ladanifer</i>	ott	176	76			x
<i>Angelica archangelica</i>	ott	176	48		x		<i>Calendula officinalis</i>	giu	173	79			x	<i>Citrus aurantium</i>	apr	171	72			x
<i>Angelica sinensis</i>	apr	171	73			x	<i>Calocybe gambosa</i>	g/f	169	74			x	<i>Citrus aurantium</i>	mag	172	72		x	
<i>Aniba roseodora</i>	apr	171	57			x	<i>Camellia sinensis</i>	apr	171	39			x	<i>Citrus aurantium</i>	ott	176	76			x
<i>Anthemis nobilis</i>	apr	171	57			x	<i>Camellia sinensis</i>	set	175	101			x	<i>Citrus aurantium</i>	ott	176	87		x	
<i>Anthemis nobilis</i>	ott	176	76			x	<i>Camellia sinensis</i>	ott	176	53			x	<i>Citrus aurantium</i>	ott	176	94		x	
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	set	175	63			x	<i>Camellia sinensis</i>	dic	179	75			x	<i>Citrus aurantium var. dulcis</i>	ott	176	76			x
<i>Apium graveolens</i>	g/f	169	59			x	<i>Cannabis sativa</i>	ott	176	55			x	<i>Citrus bergamia</i>	ott	176	72		x	
<i>Apium graveolens</i>	set	175	91			x	<i>Cannabis sativa</i>	ott	176	78			x	<i>Citrus bergamia</i>	ott	176	76			x
<i>Arachis hypogaea</i>	mag	172	24			x	<i>Cannabis sativa</i>	ott	176	93			x	<i>Citrus limon</i>	mag	172	74		x	
<i>Arachis hypogaea</i>	ott	176	53			x	<i>Cannabis sativa</i>	nov	178	44	x			<i>Citrus limon</i>	ott	176	76			x
<i>Arctium lappa</i>	giu	173	78			x	<i>Cantharellus cibarius</i>	g/f	169	74			x	<i>Citrus lumia</i>	ott	176	79		x	
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	mag	172	62			x	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	mag	172	62			x	<i>Citrus medica</i>	l/a	174	42			x
<i>Armilaria mellea</i>	g/f	169	74			x	<i>Capsicum annuum</i>	apr	171	75	x			<i>Citrus paradisi</i>	ott	176	76			x
<i>Artemisia absinthium</i>	dic	179	52			x	<i>Capsicum annuum</i>	ott	176	53			x	<i>Citrus reticulata</i>	apr	171	72			x
<i>Artemisia spp.</i>	mag	172	62			x	<i>Capsicum baccatum</i>	apr	171	75			x	<i>Citrus spp.</i>	ott	176	38			x
<i>Arthrospira platensis</i>	apr	171	28	x			<i>Capsicum chinense</i>	apr	171	75			x	<i>Clavulina rugosa</i>	g/f	169	74			x
<i>Arthrospira platensis</i>	set	175	66			x	<i>Capsicum frutescens</i>	apr	171	75			x	<i>Clitopilus spp.</i>	dic	179	31			
<i>Ascophyllum nodosum</i>	g/f	169	42			x	<i>Capsicum pubescens</i>	apr	171	75			x	<i>Cocos nucifera</i>	dic	179	73		x	
<i>Ascophyllum nodosum</i>	mag	172	34			x	<i>Capsicum sp.</i>	g/f	169	59			x	<i>Codium fragile</i>	g/f	169	40			x
<i>Ascophyllum nodosum</i>	set	175	48		x		<i>Capsicum annuum var. Cornetto</i>	set	175	90	x			<i>Codium fragile</i>	mag	172	33			x
<i>Asparagopsis tociformis</i>	g/f	169	41			x	<i>Cardamine pratensis</i>	giu	173	77			x	<i>Coffea spp.</i>	dic	179	75			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Coleus amboinicus</i>	giu	173	37			x
<i>Coleus aromaticus</i>	giu	173	37			x
<i>Commiphora myrrha</i>	mar	170	74	x		
<i>Commiphora myrrha</i>	apr	171	55			x
<i>Commiphora myrrha</i>	l/a	174	43			x
<i>Consolida major</i>	g/f	169	10	x		
<i>Coprinus comatus</i>	g/f	169	73			x
<i>Coprinus spp.</i>	g/f	169	74			x
<i>Corallina pilulifera</i>	set	175	65	x		
<i>Coridothymus capitatus</i>	mag	172	71		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	ott	176	75		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	ott	176	79			x
<i>Coridothymus capitatus</i>	ott	176	86		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	ott	176	94		x	
<i>Corylus avellana</i>	g/f	169	59			x
<i>Corylus avellana</i>	mag	172	24		x	
<i>Crataegus oxyacantha</i>	mag	172	62			x
<i>Crocus sativus</i>	giu	173	11		x	
<i>Crocus sativus</i>	nov	178	10		x	
<i>Crocus sativus</i>	dic	179	58			x
<i>Cucumis melo</i>	ott	176	38			x
<i>Cucumis sativus</i>	g/f	169	59			x
<i>Cucumis sativus</i>	ott	176	38			x
<i>Cucurbita maxima</i>	g/f	169	59			x
<i>Cucurbita maxima</i>	ott	176	55			x
<i>Cucurbita pepo</i>	g/f	169	59			x
<i>Cucurbita pepo</i>	mag	172	62			x
<i>Cucurbita pepo</i>	ott	176	38			x
<i>Curcuma longa</i>	ott	176	48			x
<i>Curcuma longa</i>	ott	176	49		x	
<i>Curcuma longa</i>	ott	176	56		x	
<i>Curcuma longa</i>	ott	176	58			x
<i>Curcuma longa</i>	dic	179	57			x
<i>Cydonia oblonga</i>	l/a	174	42			x
<i>Cymbopogon citratus</i>	ott	176	76			x
<i>Cymbopogon citratus</i>	ott	176	81		x	
<i>Cynara scolymus</i>	mag	172	62			x
<i>Cynara scolymus</i>	ott	176	48		x	
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	g/f	169	74			x
<i>Daucus carota</i>	g/f	169	59			x
<i>Daucus carota</i>	ott	176	38			x
<i>Desmodium spp.</i>	l/a	174	37		x	
<i>Dorycnium spp.</i>	mag	172	62			x
<i>Dunaliella salina</i>	set	175	63			x
<i>Dunaliella salina</i>	set	175	67		x	
<i>Echinacea spp.</i>	apr	171	43			x
<i>Echinacea spp.</i>	mag	172	62			x
<i>Echium amoneum</i>	giu	173	10		x	
<i>Ecklonia stolonifera</i>	set	175	65	x		
<i>Elettaria cardamomum</i>	l/a	174	43			x
<i>Equisetum arvense</i>	l/a	174	55			x
<i>Eruca vesicaria ssp. sativa</i>	dic	179	74			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	apr	171	56			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	mag	172	62			x
<i>Eucheuma denticulata</i>	g/f	169	42		x	
<i>Eucheuma denticulata</i>	mag	172	34		x	
<i>Eugenia caryophyllata</i>	mag	172	71		x	
<i>Euphrasia officinalis</i>	mag	172	62			x
<i>Euphrasia officinalis</i>	l/a	174	52		x	
<i>Euphrasia officinalis</i>	l/a	174	55			x
<i>Fagopyrum esculentum</i>	g/f	169	59			x
<i>Fibrocaspia japonica</i>	set	175	68		x	
<i>Ficus carica</i>	ott	176	50			x
<i>Ficus carica</i>	dic	179	55	x		
<i>Fistulina hepatica</i>	g/f	169	74			x
<i>Flammulina velutipes</i>	g/f	169	74			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	ott	176	76			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	ott	176	88		x	
<i>Foeniculum vulgare</i>	dic	179	57			x
<i>Fomes fomentarius</i>	g/f	169	74			x
<i>Fomitopsis pinicola</i>	g/f	169	74			x
<i>Fragaria spp.</i>	set	175	91			x
<i>Fragaria spp.</i>	ott	176	38			x
<i>Fragaria spp.</i>	dic	179	73			x
<i>Fragaria vesca</i>	dic	179	65			x
<i>Fucus vesiculosus</i>	g/f	169	42		x	
<i>Fucus vesiculosus</i>	mag	172	34		x	
<i>Fucus vesiculosus</i>	set	175	64			x
<i>Fucus vesiculosus</i>	ott	176	39		x	
<i>Fuscorpora torulosa</i>	g/f	169	74			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	g/f	169	73			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	g/f	169	74			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	dic	179	31			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	dic	179	39			x
<i>Gardenia jasminoides</i>	apr	171	73			x
<i>Gentiana acaulis</i>	l/a	174	54			x
<i>Gentiana lutea</i>	mag	172	62			x
<i>Gentiana lutea</i>	ott	176	48			x
<i>Gentiana lutea</i>	ott	176	49		x	
<i>Gentiana punctata</i>	l/a	174	54			x
<i>Gentiana sp.</i>	apr	171	73			x
<i>Glycine max</i>	giu	173	75			x
<i>Glycine max</i>	ott	176	38			x
<i>Glycine max</i>	ott	176	53			x
<i>Glycine max</i>	dic	179	74			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	mag	172	62			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	ott	176	48			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	ott	176	49		x	
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	apr	171	72			x
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	apr	171	73			x
<i>Gossypium spp.</i>	mag	172	62			x
<i>Grifola frondosa</i>	g/f	169	73			x
<i>Grifola frondosa</i>	g/f	169	74			x
<i>Grifola frondosa</i>	dic	179	31			
<i>Gymnema sylvestre</i>	set	175	15		x	
<i>Haematococcus pluvialis</i>	set	175	66			x
<i>Haematococcus pluvialis</i>	set	175	68		x	
<i>Haematococcus pluvialis</i>	set	175	78	x		
<i>Halomonas boliviensis</i>	set	175	66			x
<i>Halomonas elongata</i>	set	175	66			x
<i>Hedera helix</i>	mag	172	62			x
<i>Helianthus annuus</i>	g/f	169	59			x
<i>Helianthus annuus</i>	ott	176	55			x
<i>Helychrysum italicum</i>	apr	171	55			x
<i>Helichrysum italicum</i>	ott	176	73		x	
<i>Helichrysum italicum</i>	ott	176	76			x
<i>H. italicum subsp. italicum</i>	ott	176	73		x	
<i>H. italicum subsp. pseudolitoreum</i>	ott	176	73		x	
<i>H. italicum subsp. siculum</i>	ott	176	73		x	
<i>Helichrysum italicum subsp.</i>	ott	176	73		x	
<i>Helichrysum microphyllum</i>	ott	176	80		x	
<i>Helvella spp.</i>	g/f	169	73			x
<i>Hericium erinaceus</i>	g/f	169	73			x
<i>Hericium erinaceus</i>	g/f	169	75			x
<i>Hericium erinaceus</i>	mag	172	38	x		
<i>Hericium erinaceus</i>	ott	176	60	x		
<i>Hericium erinaceus</i>	dic	179	38		x	
<i>Hieracium pilosella</i>	apr	171	36	x		
<i>Hordeum vulgare</i>	g/f	169	59			x
<i>Hordeum vulgare</i>	ott	176	53			x
<i>Hygrocybe spp.</i>	g/f	169	75			x
<i>Hypericum adenotrichum</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum aviculariifolium</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum japonicum</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum montanum</i>	nov	178	32		x	
<i>Hypericum montberetii</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum olympicum</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum origanifolium</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum perforatum</i>	nov	178	32		x	
<i>Hypericum perforatum</i>	mag	172	62			x
<i>Hypericum perforatum</i>	ott	176	57			x
<i>Hypericum perforatum</i>	ott	176	58			x
<i>Hypericum perforatum</i>	nov	178	26	x		
<i>Hypericum perforatum subsp.</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum perforatum susp.</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum scruglii</i>	nov	178	33		x	
<i>Hypericum tetrapterum</i>	nov	178	32		x	
<i>Hyssopus officinalis</i>	mar	170	13			x
<i>Illicium verum</i>	ott	176	76			x
<i>Inonotus obliquus</i>	dic	179	31			
<i>Inonotus obliquus</i>	dic	179	39			x
<i>Inonotus obliquus</i>	dic	179	40			x
<i>Iris spp.</i>	l/a	174	42			x
<i>Juglans regia</i>	g/f	169	59			x
<i>Juglans regia</i>	mag	172				
<i>Juglans regia</i>	dic	179	74			x
<i>Juglans regia</i>	dic	179	55	x		
<i>Juniperus communis</i>	mag	172	62			x
<i>Juniperus communis</i>	l/a	174	42			x
<i>Juniperus communis</i>	l/a	174	43			x
<i>Juniperus communis</i>	l/a	174	55			x
<i>Kappaphycus striatus</i>	g/f	169	42		x	
<i>Kappaphycus striatus</i>	mag	172	34		x	
<i>Laminaria japonica</i>	set	175	65	x		
<i>Laminaria spp.</i>	apr	171	72			x
<i>Laminaria spp.</i>	giu	173	53			x
<i>Larix decidua</i>	l/a	174	55			x
<i>Laurus nobilis</i>	l/a	174	42			x
<i>Laurus nobilis</i>	dic	179	57			x
<i>Laurus nobilis</i>	dic	179	55	x		
<i>Lavandula angustifolia</i>	apr	171	55			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	apr	171	56			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	apr	171	57			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	mag	172	71		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	mag	172	76		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	l/a	174	16		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	l/a	174	42			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	dic	179	57			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	dic	179	59			x
<i>Lavandula hybrida</i>	ott	176	76			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Ribes nigrum	l/a	174	10	x		
Ribes rubrum	set	175	22	x		
Ricinus communis	mar	170	48			x
Ridolfia segetum	ott	176	88		x	
Rosa canina	mag	172	62			x
Rosa centifolia	mar	170	48			x
Rosa damascena	mar	170	12		x	
Rosa spp.	l/a	174	42			x
Rosa spp.	dic	179	56			x
Rosa spp.	dic	179	58			x
Rosmarinus officinalis	mar	170	13			x
Rosmarinus officinalis	apr	171	12		x	
Rosmarinus officinalis	apr	171	57			x
Rosmarinus officinalis	mag	172	71		x	
Rosmarinus officinalis	l/a	174	42			x
Rosmarinus officinalis	ott	176	48		x	
Rosmarinus officinalis	ott	176	51			x
Rosmarinus officinalis	ott	176	76			x
Rosmarinus officinalis	ott	176	81		x	
Rosmarinus officinalis	ott	176	86		x	
Rosmarinus officinalis	ott	176	94		x	
Rubus fruticosus	dic	179	73			x
Rubus idaeus	dic	179	73			x
Rubus tuberosus	dic	179	65			x
Russula delica	g/f	169	75			x
Ruta graveolens	mag	172	62			x
Ruta graveolens	giu	173	77			x
Saccharina japonica	g/f	169	39			x
Saccharina japonica	g/f	169	42			x
Saccharina japonica	mag	172	32		x	
Saccharina japonica	mag	172	35		x	
Saccharina japonica	set	175	65		x	
Saccharina latissima	mar	170	34		x	
Salvia columbariae	dic	179	46			x
Salvia desoleana	ott	176	73		x	
Salvia hispanica	ott	176	55			
Salvia hispanica	dic	179	46		x	
Salvia officinalis	mar	170	13			x
Salvia officinalis	apr	171	12		x	
Salvia officinalis	mag	172	62			x
Salvia officinalis	mag	172	71		x	
Salvia officinalis	ott	176	94		x	
Salvia officinalis	dic	179	52			x
Salvia sclarea	apr	171	57			x
Salvia sclarea	ott	176	76			x
Sambucus racemosa	l/a	174	53		x	
Sambucus racemosa	l/a	174	55			x
Santalum album	l/a	174	17		x	
Santalum album	ott	176	76			x
Sargassum fusiforme	g/f	169	42			x
Sargassum fusiforme	mag	172	35		x	
Sargassum horneri	set	175	65		x	
Satureja montana	mar	170	13			x
Satureja montana	giu	173	79			x
Satureja montana	ott	176	76			x
Satureja montana	ott	176	77		x	
Satureja thymbra	ott	176	79			x
Scendesmus obliquus	set	175	68		x	
Scendesmus oocystiformis	set	175	67			x
Schizophyllum commune	g/f	169	75			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Schizophyllum commune	dic	179	31			
Scleroderma citrinum	g/f	169	75			x
Scutellaria baicalensis	apr	171	73			x
Secale cereale	ott	176	53			x
Sedum roseum	nov	177	10		x	
Sesamum indicum	g/f	169	59			x
Silybum marianum	mag	172	62			x
Silybum marianum	ott	176	48		x	
Simmondsia chinensis	mar	170	54			x
Solanum lycopersicum	g/f	169	59			x
Solanum lycopersicum	set	175	91			x
Solanum lycopersicum	ott	176	38			x
Solanum lycopersicum	ott	176	53			x
Solanum melongena	ott	176	38			x
Solanum melongena	ott	176	53			x
Solanum melongena	dic	179	73			x
Solanum tuberosum	g/f	169	27			x
Solanum tuberosum	ott	176	53			x
Sparassis crispa	g/f	169	75			x
Spartium junceum	l/a	174	42			x
Spinacia oleracea	g/f	169	59			x
Spinacia oleracea	dic	179	74			x
Spirulina platensis	set	175	66			x
Stereum hirsutum	g/f	169	75			x
Symphytum officinale	g/f	169	10		x	
Symphytum officinale	l/a	174	55			x
Symphytum peregrinum	g/f	169	10		x	
Syzygium aromaticum	apr	171	57			x
Syzygium aromaticum	mag	172	70		x	
Syzygium aromaticum	ott	176	76			x
Syzygium aromaticum	dic	179	57			x
Taraxacum officinale	apr	171	43			x
Taraxacum officinale	mag	172	62			x
Taraxacum officinale	ott	176	49		x	
Theobroma cacao	ott	176	53			x
Thymbra capitata	ott	176	79			x
Thymus capitatus	ott	176	76		x	
Thymus praecox subsp.	l/a	174	54		x	
Thymus praecox subsp.	l/a	174	55			x
Thymus serpyllum	ott	176	86		x	
Thymus spp.	ott	176	90		x	
Thymus vulgaris	mar	170	13			x
Thymus vulgaris	mag	172	62			x
Thymus vulgaris	mag	172	71		x	
Thymus vulgaris	l/a	174	42			x
Thymus vulgaris	l/a	174	54			x
Thymus vulgaris	ott	176	72		x	
Thymus vulgaris	ott	176	76			x
Thymus vulgaris	ott	176	77		x	
Thymus vulgaris	ott	176	81		x	
Thymus vulgaris	ott	176	83		x	
Thymus vulgaris	ott	176	85		x	
Thymus vulgaris	ott	176	86		x	
Thymus vulgaris	ott	176	92		x	
Thymus vulgaris	dic	179	56			x
Thymus vulgaris	dic	179	57			x
Thymus zygis	l/a	174	54			x
Tilia cordata	mag	172	62			x
Tilia tomentosa	ott	176	51			x
Trachyspermum ammi	ott	176	88			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Trametes versicolor	g/f	169	73			x
Trametes versicolor	g/f	169	75			x
Trametes versicolor	dic	179	31			
Tricholoma matsutake	g/f	169	75			x
Trigonella foenum-graecum	l/a	174	42			x
Trigonella foenum-graecum	dic	179	57			x
Triticum dicoccum	ott	176	53			x
Triticum monococcum	ott	176	53			x
Triticum sativum	g/f	169	27			x
Triticum sativum	l/a	174	37		x	
Triticum sativum	ott	176	37			x
Triticum sativum	ott	176	53			x
Triticum spelta	ott	176	53			x
Tuber spp.	g/f	169	73			x
Turbinaria conoides	set	175	64			x
Tussilago farfara	l/a	174	55			x
Ulva lactuca	set	175	14		x	
Umbraulva japonica	g/f	169	40			x
Umbraulva japonica	mag	172	33		x	
Uncaria tomentosa	apr	171	72			x
Undaria pinnatifida	g/f	169	40		x	
Undaria pinnatifida	g/f	169	42			x
Undaria pinnatifida	mag	172	32		x	
Undaria pinnatifida	mag	172	35		x	
Urtica dioica	g/f	169	48		x	
Urtica dioica	mag	172	62			x
Urtica dioica	giu	173	78			x
Urtica dioica	l/a	174	55			x
Urtica pilulifera	g/f	169	48			x
Urtica urens	g/f	169	48			x
Vaccinium myrtillus	dic	179	73			x
Valeriana officinalis	apr	171	43			x
Valeriana officinalis	mag	172	62			x
Viola odorata	giu	173	10		x	
Vitis vinifera	giu	173	58		x	
Vitis vinifera	ott	176	38			x
Vitis vinifera	nov	178	50		x	
Vitis vinifera	dic	179	75			x
Vitis vinifera	dic	179	55		x	
Vitis vinifera	dic	179	65			x
Whitania somnifera	g/f	169	12		x	
Zea mays	g/f	169	27			x
Zea mays	ott	176	53			x
Zingiber officinale	mar	170	74		x	
Zingiber officinale	mag	172	25		x	
Zingiber officinale	mag	172	62			x
Zingiber officinale	ott	176	48			x
Zingiber officinale	ott	176	50			x
Zingiber officinale	ott	176	82		x	
Zingiber officinale	dic	179	57			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, 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

V Congresso SIROE; AA.VV.; **176**; 70

ALIMENTAZIONE RAGIONATA

Ruolo salutistico della fibra alimentare; Corradi C., Angarano M.; **169**; 26
Mangiare insetti: moda o necessità?; Bertini I., D'Isanto M.R.; **170**; 29
Peperoni dolci: storia, proprietà nutrizionali e salutistiche; Franchi G.G., Massarelli P.; **171**; 74
Proteine per l'attività sportiva: aspetti quantitativi e qualitativi per una performance ottimale; Bertini I., D'Isanto M.R.; **173**; 72
Sindrome dell'intestino irritabile e dieta: quali soluzioni?; Bertini I., D'Isanto M.R.; **176**; 36
Alimenti e nutrienti per la protezione del sistema cardiovascolare; Bertini I., D'Isanto M.R.; **178**; 42

ATTUALITÀ

Creare e studiare il nuovo: un impegno del nostro tempo; Scesa Carla; **170**; 42
Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2018/2019; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **174**; 56
A lezione nell'Orto Botanico G.E. Ghirardi di Toscolano Maderno / Il profumato fascino della botanica; Ferrareso A., Maita C., Ottaviano F., Romanini P.L.; **175**; 98
Dossier master 2019. La formazione universitaria post lauream; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **177**; 55

COLTIVAZIONE

Trattamento delle piante officinali, aromatiche e medicinali tramite tecniche fisiche per il controllo dei parassiti e della carica microbica; Ventimiglia M., Primavera A.; **171**; 42

COSMESI NATURALE

Un interessante incontro nella città-fiore di Kunming; Morganti P., Gao X., Morganti G., Febo D.; **177**; 66

ETNOBOTANICA

Le piante medicinali della Val Lumiei. Indagine etnobotanica e confronto tra medicina popolare saurana e conoscenze scientifiche attuali; Sari Michele; **174**; 46

FITOTERAPIA

Mirra e zenzero, cura naturale del mal di testa; Brigo Bruno; **170**; 74
Digestione facile; Brigo Bruno; **176**; 44
Approccio multidisciplinare al morbo di Crohn; Trabucchi Silvia; **176**; 52
Fitoterapia per animali domestici; Carella D., Buccella M.; **171**; 52

MEDICINA TRADIZIONALE

La fitoterapia veterinaria nella Medicina Tradizionale Cinese; Galassi Giuliana; **171**; 68

MICOTERAPIA

Biodiversità dei funghi come potenziale fonte di specie medicinali: un caso di studio, l'Umbria; Angelini P., Fioretti B., Bistocchi G., Arcangeli A., Venanzoni R.; **169**; 71
Hericium erinaceus effects on central nervous system; Rossi Paola; **172**; 38
Hericium erinaceus e calcoproteina fecale nelle patologie infiammatorie croniche dell'intestino; Cazzavillan Stefania; **176**; 60
Micoterapia, dalle fake news alle evidenze scientifiche; Ossato A., Passerini M.; **178**; 30

MONOGRAFIA

Plectranthus amboinicus: specie tropicale di interesse medicinale, alimentare e ornamentale; Pardini Andrea; **173**; 36
Il fico d'India (Opuntia ficus-indica): una specie alimentare-medicinale ideale per l'agricoltura urbana; Pardini Andrea; **174**; 30
Lactobacillus helveticus: un probiotico emergente; Tidona F., Mazara A., Saverio F. Dalla Cuna R.; **175**; 84

NORMATIVA

Mangimi completi e complementari: esistono gli integratori alimentari per animali? / Mangimi e rimedi vegetali per la salute degli animali da compagnia; Pecorari R., Barlozzini B., Bellopede A.; **172**; 59

NUTRACEUTICA

Dieta e controllo della priasi: esiste un legume?; Rindone Micol; **169**; 55
Un antico alimento funzionale: l'ortica; Tedeschi P., Maietti A., Vásquez Corales E., Bonetti G., Bergantin C., Marchetti N., Brandolini V.; **169**; 46
Melanurca Campana IGP: la regina delle mele; Narciso V., Guerra F.; **170**; 68
La chia (Salvia hispanica L.), dalla medicina precolombiana alla nostra tavola; Colombo F., Restani P.; **178**; 46

ORTI BOTANICI

Giardino di Flora Appenninica di Capracotta: uno scrigno nell'Alto Molise; Giancola Carmen; **173**; 54

RICERCA

Effetti di un estratto standardizzato di Cannabis sativa L. sulla risposta infiammatoria centrale e periferica; Borgonetti Vittoria; **177**; 44
Hypericum: un genere da riscoprire; Napoli Edoardo; **177**; 26
Dalle piante la difesa delle api: l'olio essenziale di cannella contro l'acaro parassita Varroa destructor; Bocchino R., Cosci F., Conti B., Bedini S.; **172**; 64
Caratterizzazione, attività antinfiammatoria in vitro e in vivo di estratti di Boswellia serrata Roxb. e applicazioni in medicina veterinaria; Bertocchi M., Medici F.; **171**; 58
Diffusione di oli essenziali per il controllo del microbiota ambientale; Gelmini F., Belotti L., Testa C., Beretta G.; **172**; 74
Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.; Esposito T., Mencherini T., Lembo S., Gazzero P., Sansone F., Chiuccariello G., Picerno P., Aquino R.P.; **170**; 52
The other side of the moon: il metabolismo secondario nelle gemme; Gelmini F., Rota J., Beretta G.; **178**; 54
La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB; Di Sotto A., Ingallina C., Sobolev A.P., Di Giacomo S., Circi S., Sanzò G., Capitani D., Botta B., Fornarini S., Rapa M., Locatelli M., Crestoni M.E., Chiavarino B., Fraschetti C., Simonetti G., Toniolo C., Preti R., Reverberi M., Parroni A., Scarpari M., Natella F., Vinci G., Giusti A.M., Carradori S., Mannina L.; **175**; 90
Lignani e qualità degli oli vergini d'oliva; Mambretti V., Cecchi L., Mulinacci N.; **169**; 62
Una compressa vin-cente per la prevenzione cardiovascolare; Guerra Fabrizia; **177**; 50
Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola; Sacchetti G., Massi A., Guerrini A., Tacchini M., Maresca I., Burlini I., Grandini A., Bernardi T., De Risi C.; **173**; 58
Integrazione alimentare con una miscela di vegetali (Lisosan Reduction) per abbassare l'iperlipemia nei cani; Longo V., Russo R., Lippi L., Marchetti V.; **174**; 36

RISORSE MARINE - SCHEDE ALGA

L'astaxantina naturale: potenzialità salutistiche e produzione sostenibile; Stefánsson Tryggvi; **175**; 78
Alghe in tavola, potenziale risorsa per prevenire l'obesità; Koyama Tomoyuki; **169**; 37
Seaweed at the dinner table: can it help to prevent obesity?; Koyama Tomoyuki; **172**; 30
Evoluzione storica della thalassoterapia; Anzalone Vanda; **173**; 44
Le alghe: una fonte vegetale alternativa di molecole funzionali per la cosmetica; Doria E., Buonocore D., Temporiti M.E.; **175**; 62
Progetto VALUEMAG: dalle microalghe biomolecole per alimenti per animali, nutraceutici e cosmetici; Di Sanzo G., Larocca V., Molino A., Martino M.; **175**; 56
Nori: the edible red algae Pyropia yezoensis contains many nutrients and health-promoting compounds; Koyama Tomoyuki; **175**; 70
Nori: l'alga rossa Pyropia yezoensis contiene molti nutrienti e composti che promuovono la salute; Koyama Tomoyuki; **177**; 72
Ascophyllum nodosum: una preziosa fonte di molecole bioattive e il suo possibile impiego in medicina veterinaria; Medici F., Bertocchi M.; **175**; 48
Arthrospira platensis; Anzalone V., Consonni F.; **171**; 28
Saccharina latissima; Anzalone V., Consonni F.; **170**; 34
Fucus vesiculosus; Anzalone V., Consonni F.; **176**; 40

SCHEDE PIANTA

Symphytum officinale L.; Bianchi Alberto; **169**; 10
Acanthus mollis L.; Bianchi Alberto; **170**; 10
Hieracium pilosella L.; Bianchi Alberto; **171**; 36
Morus alba L.; Bianchi Alberto; **173**; 42
Ribes nigrum L.; Bianchi Alberto; **174**; 10
Ribes rubrum L.; Bianchi Alberto; **175**; 22

STORIA E SCIENZA

Gli oli essenziali entrano nei musei; Di Vito M., Bellardi M.G., Violi M.; **172**; 69
Il Giardino di Shakespeare; Bianchi Alberto; **173**; 76
L'antico profumo vive (Prima parte); Poli Grazia; **174**; 40
L'antico profumo vive (Seconda parte); Poli Grazia; **178**; 66
Il Giardino di Shakespeare; Bianchi Alberto; **178**; 64

ULTIMA FRONTIERA

Sviluppo di tessuti innovativi per la rigenerazione cutanea. Il progetto Europeo di ricerca PolyBioSkin; Morganti Pierfrancesco; **170**; 58
Nanotechnologies applied to food: small size for great food!; Bilia Anna Rita; **172**; 48

Indice degli autori

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

- AA.VV.; *V Congresso SIROE*; **176**; 20
- Angrano M.; *Ruolo salutistico della fibra alimentare*; **169**; 26
- Angelini P.; *Biodiversità dei funghi come potenziale fonte di specie medicinali: un caso di studio, l'Umbria*; **169**; 71
- Anzalone V.; *Arthrospira platensis*; **171**; 28
- Anzalone V.; *Evoluzione storica della thalassoterapia*; **173**; 44
- Anzalone V.; *Saccharina latissima*; **170**; 34
- Anzalone V.; *Fucus vesiculosus*; **176**; 40
- Aquino R.P.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170**; 52
- Arcangeli A.; *Biodiversità dei funghi come potenziale fonte di specie medicinali: un caso di studio, l'Umbria*; **169**; 71
- Barlozzini B.; *Mangimi completi e complementari: esistono gli integratori alimentari per animali? / Mangimi e rimedi vegetali per la salute degli animali da compagnia*; **172**; 59
- Bedini S.; *Dalle piante la difesa delle api: l'olio essenziale di cannella contro l'acaro parassita Varroa destructor*; **172**; 64
- Bellardi M.G.; *Gli oli essenziali entrano nei musei*; **172**; 69
- Bellopede A.; *Mangimi completi e complementari: esistono gli integratori alimentari per animali? / Mangimi e rimedi vegetali per la salute degli animali da compagnia*; **172**; 59
- Belotti L.; *Diffusione di oli essenziali per il controllo del microbiota ambientale*; **172**; 74
- Beretta G.; *Diffusione di oli essenziali per il controllo del microbiota ambientale*; **172**; 74
- Beretta G.; *The other side of the moon: il metabolismo secondario nelle gemme*; **178**; 54
- Bergantin C.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169**; 46
- Bernardi T.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173**; 58
- Bertini I.; *Mangiare insetti: moda o necessità?*; **170**; 29
- Bertini I.; *Proteine per l'attività sportiva: aspetti quantitativi e qualitativi per una performance ottimale*; **173**; 72
- Bertini I.; *Sindrome dell'intestino irritabile e dieta: quali soluzioni?*; **176**; 36
- Bertini I.; *Alimenti e nutrienti per la protezione del sistema cardiovascolare*; **178**; 42
- Bertocchi M.; *Caratterizzazione, attività antinfiammatoria in vitro e in vivo di estratti di Boswellia serrata Roxb. e applicazioni in medicina veterinaria*; **171**; 58
- Bertocchi M.; *Ascophyllum nodosum: una preziosa fonte di molecole bioattive e il suo possibile impiego in medicina veterinaria*; **175**; 48
- Bianchi Alberto; *Symphytum officinale L.*; **169**; 10
- Bianchi Alberto; *Acanthus mollis L.*; **170**; 10
- Bianchi Alberto; *Hieracium pilosella L.*; **171**; 36
- Bianchi Alberto; *Ribes nigrum L.*; **174**; 10
- Bianchi Alberto; *Ribes Rubrum L.*; **175**; 22
- Bianchi Alberto; *Il Giardino di Shakespeare*; **173**; 76
- Bianchi Alberto; *Il Giardino di Shakespeare*; **178**; 64
- Bianchi Alberto; *Morus alba L.*; **173**; 42
- Bilia A.R.; *Nanotechnologies applied to food: small size for great food!*; **172**; 48
- Bistocchi G.; *Biodiversità dei funghi come potenziale fonte di specie medicinali: un caso di studio, l'Umbria*; **169**; 71
- Bocchino R.; *Dalle piante la difesa delle api: l'olio essenziale di cannella contro l'acaro parassita Varroa destructor*; **172**; 64
- Bonetti G.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169**; 46
- Borgonetti V.; *Effetti di un estratto standardizzato di Cannabis sativa L. sulla risposta infiammatoria centrale e periferica*; **177**; 44
- Botta B.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Brandolini V.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169**; 46
- Brigo B.; *Mirra e zenzero, cura naturale del mal di testa*; **170**; 74
- Brigo B.; *Digestione facile*; **176**; 44
- Buccella M.; *Fitoterapia per animali domestici*; **171**; 52
- Buonocore D.; *Le alghe: una fonte vegetale alternativa di molecole funzionali per la cosmetica*; **175**; 62
- Burlini I.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173**; 58
- Capitani D.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Carella D.; *Fitoterapia per animali domestici*; **171**; 52
- Carradori S.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Cazzavillan S.; *Hericum erinaceus e calcoproteina fecale nelle patologie infiammatorie croniche dell'intestino*; **176**; 60
- Cecchi L.; *Lignani e qualità degli oli vergini d'oliva*; **169**; 62
- Chiavarino B.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Chiuccariello G.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170**; 52
- Cirri S.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Colombo F.; *La chia (Salvia hispanica L.), dalla medicina precolombiana alla nostra tavola*; **178**; 46
- Consonni F.; *Arthrospira platensis*; **171**; 28
- Consonni F.; *Saccharina latissima*; **170**; 34
- Consonni F.; *Il Fucus / Fucus vesiculosus*; **176**; 40
- Conti B.; *Dalle piante la difesa delle api: l'olio essenziale di cannella contro l'acaro parassita Varroa destructor*; **172**; 64
- Corradi C.; *Ruolo salutistico della fibra alimentare*; **169**; 26
- Corradi M.; *Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2018/2019*; **174**; 56
- Corradi M.; *Dossier master 2019. La formazione universitaria post lauream*; **177**; 55
- Cosci F.; *Dalle piante la difesa delle api: l'olio essenziale di cannella contro l'acaro parassita Varroa destructor*; **172**; 64
- Crestoni M.E.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- D'Isanto M.R.; *Mangiare insetti: moda o necessità?*; **170**; 29
- D'Isanto M.R.; *Proteine per l'attività sportiva: aspetti quantitativi e qualitativi per una performance ottimale*; **173**; 72
- D'Isanto M.R.; *Sindrome dell'intestino irritabile e dieta: quali soluzioni?*; **176**; 36
- D'Isanto M.R.; *Alimenti e nutrienti per la protezione del sistema cardiovascolare*; **178**; 42
- Dalla Cuna R.; *Lactobacillus helveticus: un probiotico emergente*; **175**; 84
- De Risi C.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173**; 58
- Di Giacomo S.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Di Sanzo G.; *Progetto VALUEMAG: dalle microalghe biomolecole per alimenti per animali, nutraceutici e cosmetici*; **175**; 56
- Di Sotto A.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Di Vito M.; *Gli oli essenziali entrano nei musei*; **172**; 69
- Doria E.; *Le alghe: una fonte vegetale alternativa di molecole funzionali per la cosmetica*; **175**; 62
- Esposito T.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170**; 52
- Febo D.; *Un interessante incontro nella città-fiore di Kunming*; **177**; 66
- Ferraresso A.; *A lezione nell'Orto Botanico G.E. Ghirardi di Toscolano Maderno / Il profumato fascino della botanica*; **175**; 98
- Fioretti B.; *Biodiversità dei funghi come potenziale fonte di specie medicinali: un caso di studio, l'Umbria*; **169**; 71
- Fornarini S.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Franchi G.G.; *Peperoni dolci: storia, proprietà nutrizionali e salutistiche*; **171**; 74
- Fraschetti C.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175**; 90
- Galassi G.; *La fitoterapia veterinaria nella Medicina Tradizionale Cinese*; **171**; 68
- Gao X.; *Un interessante incontro nella città-fiore di Kunming*; **177**; 66
- Gazzero P.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170**; 52
- Gelmini F.; *Diffusione di oli essenziali per il controllo del microbiota ambientale*;

Gelmini F.; *The other side of the moon: il metabolismo secondario nelle gemme*; **178; 54**

Giancola C.; *Giardino di Flora Appenninica di Capracotta: uno scrigno nell'Alto Molise*; **173; 54**

Giusti A.M.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Grandini A.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173; 58**

Guerra F.; *Melannurca Campana IGP: la regina delle mele*; **170; 68**

Guerra F.; *Una compressa vin-cente per la prevenzione cardiovascolare*; **177; 50**

Guerrini A.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173; 58**

Hirai H.; *Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2018/2019*; **174; 56**

Hirai H.; *Dossier master 2019. La formazione universitaria post lauream*; **177; 55**

Ingallina C.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Koyama T.; *Alge in tavola, potenziale risorsa per prevenire l'obesità*; **169; 37**

Koyama T.; *Seaweed at the dinner table: can it help to prevent obesity?*; **172; 30**

Koyama T.; *Nori: the edible red algae Pyropia yezoensis contains many nutrients and health-promoting compounds*; **175; 70**

Koyama T.; *Nori: l'alga rossa Pyropia yezoensis contiene molti nutrienti e composti che promuovono la salute*; **177; 72**

Larocca V.; *Progetto VALUEMAG: dalle microalge biomolecole per alimenti per animali, nutraceutici e cosmetici*; **175; 56**

Lembo S.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170; 52**

Lippi I.; *Integrazione alimentare con una miscela di vegetali (Lisosan Reduction) per abbassare l'iperlipemia nei cani*; **174; 36**

Locatelli M.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Longo V.; *Integrazione alimentare con una miscela di vegetali (Lisosan Reduction) per abbassare l'iperlipemia nei cani*; **174; 36**

Maietti A.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169; 46**

Maita C.; *A lezione nell'Orto Botanico G.E. Ghirardi di Toscolano Maderno / Il profumo fascino della botanica*; **175; 98**

Mambretti V.; *Lignani e qualità degli oli vergini d'oliva*; **169; 62**

Mannina L.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Marchetti N.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169; 46**

Marchetti V.; *Integrazione alimentare con una miscela di vegetali (Lisosan Reduction) per abbassare l'iperlipemia nei cani*; **174; 36**

Maresca I.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173; 58**

Martino M.; *Progetto VALUEMAG: dalle microalge biomolecole per alimenti per animali, nutraceutici e cosmetici*; **175; 56**

Massarelli P.; *Peperoni dolci: storia, proprietà nutrizionali e salutistiche*; **171; 74**

Massi A.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173; 58**

Mazara A.; *Lactobacillus helveticus: un probiotico emergente*; **175; 84**

Medici F.; *Caratterizzazione, attività antinfiammatoria in vitro e in vivo di estratti di Boswellia serrata roxb. e applicazioni in medicina veterinaria*; **171; 58**

Medici F.; *Ascophyllum nodosum: una preziosa fonte di molecole bioattive e il suo possibile impiego in medicina veterinaria*; **175; 48**

Mencherini T.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170; 52**

Molino A.; *Progetto VALUEMAG: dalle microalge biomolecole per alimenti per animali, nutraceutici e cosmetici*; **175; 56**

Morganti G.; *Un interessante incontro nella città-fiore di Kunming*; **177; 66**

Morganti P.; *Un interessante incontro nella città-fiore di Kunming*; **177; 66**

Morganti P.; *Sviluppo di tessuti innovativi per la rigenerazione cutanea. Il progetto Europeo di ricerca PolyBioSkin*; **170; 58**

Mulinacci N.; *Lignani e qualità degli oli vergini d'oliva*; **169; 62**

Napoli E.; *Hypericum: un genere da riscoprire*; **177; 26**

Narciso V.; *Melannurca Campana IGP: la regina delle mele*; **170; 68**

Natella F.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Ossato A.; *Micoterapia, dalle fake news alle evidenze scientifiche*; **178; 30**

Ottaviano F.; *A lezione nell'Orto Botanico G.E. Ghirardi di Toscolano Maderno / Il profumo fascino della botanica*; **175; 98**

Pardini A.; *Plectranthus amboinicus: specie tropicale di interesse medicinale, alimentare e ornamentale*; **173; 36**

Pardini A.; *Il fico d'India (Opuntia ficus-indica): una specie alimentare-medicinale ideale per l'agricoltura urbana*; **174; 30**

Parroni A.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Passerini M.; *Micoterapia, dalle fake news alle evidenze scientifiche*; **178; 30**

Pecorari R.; *Mangimi completi e complementari: esistono gli integratori alimentari per animali? / Mangimi e rimedi vegetali per la salute degli animali da compagnia*; **172; 59**

Pedretti I.; *Speciale Corsi. I corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2018/2019*; **174; 56**

Pedretti I.; *Dossier master 2019. La formazione universitaria post lauream*; **177; 55**

Picerno P.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170; 52**

Polli G.; *L'antico profumo vive*; **174; 40**

Polli G.; *L'antico profumo vive (Seconda parte)*; **178; 66**

Prete R.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Primavera A.; *Trattamento delle piante officinali, aromatiche e medicinali tramite tecniche fisiche per il controllo dei parassiti e della carica microbica*; **171; 42**

Rapa M.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Restani P.; *La chia (Salvia hispanica L.), dalla medicina precolombiana alla nostra tavola*; **178; 46**

Reverberi M.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Rindone M.; *Dieta e controllo della priasi: esiste un legume?*; **169; 55**

Romanini P.L.; *A lezione nell'Orto Botanico G.E. Ghirardi di Toscolano Maderno / Il profumo fascino della botanica*; **175; 98**

Rossi P.; *Hericium erinaceus effects on central nervous system*; **172; 38**

Rota J.; *The other side of the moon: il metabolismo secondario nelle gemme*; **178; 54**

Suso R.; *Integrazione alimentare con una miscela di vegetali (Lisosan Reduction) per abbassare l'iperlipemia nei cani*; **174; 36**

Sacchetti G.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173; 58**

Sansone F.; *Ingrediente fitoattivo da scarti di castagna (Castanea sativa): formulazione di un'emulsione cosmetica, valutazione della stabilità in vitro e della tollerabilità cutanea in vivo.*; **170; 52**

Sanzò G.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Sari M.; *Le piante medicinali della Val Lumiei. Indagine etnobotanica e confronto tra medicina popolare saurana e conoscenze scientifiche attuali*; **174; 46**

Scarpari M.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Scesa C.; *Creare e studiare il nuovo: un impegno del nostro tempo*; **170; 42**

Simonetti G.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Sobolev A.P.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Stefánsson Tryggvi.; *L'astaxantina naturale: potenzialità salutistiche e produzione sostenibile*; **175; 78**

Tacchini M.; *Economia circolare: non solo geometrie. La valorizzazione sostenibile degli scarti della filiera vitivinicola*; **173; 58**

Tedeschi P.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169; 46**

Temporiti M.E.; *Le alghe: una fonte vegetale alternativa di molecole funzionali per la cosmetica*; **175; 62**

Testa C.; *Diffusione di oli essenziali per il controllo del microbiota ambientale*; **172; 74**

Tidona F.; *Lactobacillus helveticus: un probiotico emergente*; **175; 84**

Toniolo C.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Trabucchi S.; *Approccio multidisciplinare al morbo di Crohn*; **176; 52**

Vásquez Corales E.; *Un antico alimento funzionale: l'ortica*; **169; 46**

Venanzoni R.; *Biodiversità dei funghi come potenziale fonte di specie medicinali: un caso di studio, l'Umbria*; **169; 71**

Ventimiglia A.; *Trattamento delle piante officinali, aromatiche e medicinali tramite tecniche fisiche per il controllo dei parassiti e della carica microbica*; **171; 42**

Vinci G.; *La Sapienza per valorizzare gli alimenti del territorio laziale. Il peperone di Pontecorvo, emblema di e-ALIERB*; **175; 90**

Violi M.; *Gli oli essenziali entrano nei musei*; **172; 69**