

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 sp.</i>	ott	156	38			x
<i>Acacia berlandieri</i>	g/f	149	74		x	
<i>Acacia rigidula</i>	g/f	149	72	x		
<i>Acer campestre</i>	mar	150	76			x
<i>Achantes sp.</i>	mag	152	57			x
<i>Aconitum napellus</i>	set	155	98			x
<i>Aconitum napellus</i>	dic	158	41			x
<i>Aconitum napellus</i>	set	155	94		x	
<i>Aconitum napellus</i>	set	155	95		x	
<i>Aconitum napellus</i>	set	155	98		x	
<i>Aconitum napellus</i>	set	155	101		x	
<i>Actinidia chinensis</i>	set	155	54			x
<i>Actinidia deliciosa</i>	mar	150	60		x	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	ott	156	38			x
<i>Agastache mexicana</i>	set	155	62		x	
<i>Agastache mexicana</i>	set	155	63		x	
<i>Agastache mexicana</i>	set	155	64		x	
<i>Agastache mexicana</i>	set	155	66		x	
<i>Agastache mexicana</i>	set	155	69		x	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	apr	151	35			x
<i>Alaria esculenta</i>	mar	150	54			x
<i>Alchemilla vulgaris</i>	apr	151	35			x
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	set	155	38			x
<i>Allium cepa</i>	mar	150	77			x
<i>Allium cepa</i>	set	155	54			x
<i>Allium pollium</i>	g/f	149	43			x
<i>Allium sativum</i>	mar	150	77			x
<i>Allium sativum</i>	nov	157	42		x	
<i>Aloe vera</i>	mar	150	34		x	
<i>Amanita muscaria</i>	ott	156	41		x	
<i>Andrographis paniculata</i>	g/f	149	61			x
<i>Anemone ssp.</i>	ott	156	38			x
<i>Angelica sinensis</i>	set	155	39			x
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	mar	150	52			x
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	dic	158	36			x
<i>Apium graveolens</i>	mar	150	76		x	
<i>Apium graveolens</i>	ott	156	75		x	
<i>Arabidopsis thaliana</i>	dic	158	53			x
<i>Arachis hypogaea</i>	giu	153	52			x
<i>Araucaria sp.</i>	ott	156	38			x
<i>Arctium lappa</i>	set	155	55			x
<i>Argania spinosa</i>	giu	153	29			x
<i>Arnica montana</i>	g/f	149	43			x
<i>Arnica montana</i>	ott	156	72			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Artemisia absinthium</i>	dic	158	40			x
<i>Artemisia annua</i>	nov	157	57		x	
<i>Artemisia dracunculul</i>	g/f	149	26	x		
<i>Artemisia dracunculul</i>	nov	157	65		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	mar	150	52		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	giu	153	50		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	giu	153	51			x
<i>Arthrospira maxima</i>	dic	158	31		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	dic	158	31		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	dic	158	32		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	dic	158	33			
<i>Arthrospira platensis</i>	dic	158	34		x	
<i>Arthrospira sp.</i>	dic	158	36		x	
<i>Ascophyllum nodosum</i>	mar	150	54			x
<i>Asparagus acutifolius</i>	mar	150	74		x	
<i>Asparagus officinalis</i>	mar	150	74		x	
<i>Astragalus membranaceus</i>	apr	151	25		x	
<i>Atractylodes macrocephala</i>	set	155	38			x
<i>Austro eupatorium inulfolium</i>	nov	157	39		x	
<i>Avena sativa</i>	giu	153	52			x
<i>Bacopa monnieri</i>	ott	156	54		x	
<i>Bellis perennis</i>	mar	150	77		x	
<i>Beta vulgaris</i>	g/f	149	43			x
<i>Betula pendula</i>	mag	152	73	x		
<i>Borago officinalis</i>	mar	150	33		x	
<i>Borago officinalis</i>	set	155	54			x
<i>Boswellia carteri</i>	giu	153	42		x	
<i>Boswellia serrata</i>	ott	156	75		x	
<i>Boswellia serrata</i>	ott	156	76		x	
<i>Botrytis cinerea</i>	nov	157	61			x
<i>Brassica fruticulosa</i>	mar	150	75		x	
<i>Brassica oleracea</i>	mag	152	77		x	
<i>Brassica oleracea</i>	mag	152	79		x	
<i>Brassica oleracea</i>	set	155	54			x
<i>Brassica rapa</i>	mar	150	76		x	
<i>Butomus umbellatus</i>	dic	158	41			x
<i>Butyrospermum parkii</i>	mar	150	40			x
<i>Buxus sempervirens</i>	ott	156	38			x
<i>Calendula officinalis</i>	g/f	149	43			x
<i>Calendula officinalis</i>	mar	150	36		x	
<i>Calendula officinalis</i>	apr	151	22		x	
<i>Calendula sp.</i>	set	155	54			x
<i>Calluna vulgaris</i>	mag	152	28		x	
<i>Camellia sinensis</i>	apr	151	35			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Camellia sinensis</i>	mag	152	25			x
<i>Camellia sinensis</i>	ott	156	68	x		
<i>Cananga odorata</i>	giu	153	33		x	
<i>Cannabis indica</i>	apr	151	39		x	
<i>Cannabis indica</i>	set	155	89		x	
<i>Cannabis ruderalis</i>	apr	151	39		x	
<i>Cannabis sativa</i>	g/f	149	43			x
<i>Cannabis sativa</i>	apr	151	38	x		
<i>Cannabis sativa</i>	nov	157	44		x	
<i>Cannabis sativa</i>	nov	157	45		x	
<i>Cannabis sativa</i>	nov	157	51		x	
<i>Cannabis sativa</i>	set	155	89		x	
<i>Cannabis sp.</i>	set	155	82		x	
<i>Cannabis sp.</i>	set	155	86		x	
<i>Cannabis sp.</i>	set	155	87		x	
<i>Cannabis sp.</i>	set	155	88		x	
<i>Cannabis sp.</i>	set	155	89		x	
<i>Cannabis sp.</i>	set	155	90		x	
<i>Cannabis spp.</i>	l/a	154	34		x	
<i>Cannabis spp.</i>	l/a	154	40		x	
<i>Cannabis spp.</i>	l/a	154	41		x	
<i>Capparis spinosa</i>	apr	151	66	x		
<i>Capsicum annum</i>	ott	156	72			x
<i>Capsicum spp.</i>	giu	153	50			x
<i>Capsicum spp.</i>	giu	153	52			x
<i>Carthamus tinctorius</i>	g/f	149	43			x
<i>Carum carvi</i>	apr	151	34			x
<i>Cedrus libani</i>	set	155	55			x
<i>Centella asiatica</i>	ott	156	46		x	
<i>Centella asiatica</i>	ott	156	56		x	
<i>Ceratophyllum demersum</i>	mag	152	58			x
<i>Chamaemelum nobile</i>	giu	153	42		x	
<i>Chamaemelum nobile</i>	dic	158	41			x
<i>Chlorella fusca</i>	mar	150	53			x
<i>Chlorella protothecoides</i>	l/a	154	52			x
<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	g/f	149	34		x	
<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	g/f	149	37			x
<i>Chlorella sorokiniana</i>	mar	150	53			x
<i>Chlorella spp.</i>	l/a	154	54		x	
<i>Chlorella vulgaris</i>	mar	150	53		x	
<i>Chondrilla juncea</i>	mar	150	75		x	
<i>Chondrus crispus</i>	g/f	149	37			x
<i>Chondrus crispus</i>	mar	150	54		x	
<i>Chondrus crispus</i>	giu	153	56	x		

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Cichorium intybus</i>	mar	150	75		x	
<i>Cichorium intybus</i>	set	155	54			x
<i>Cinchona</i> spp.	apr	151	75		x	
<i>Cinnamomum cassia</i>	g/f	149	61			x
<i>Cinnamomum cassia</i>	set	155	38			x
<i>Cinnamomum verum</i>	giu	153	44		x	
<i>Cinnamomum verum</i>	ott	156	56			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	nov	157	57		x	
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	nov	157	60		x	
<i>Citrus aurantium</i>	giu	153	41		x	
<i>Citrus aurantium</i>	dic	158	49			x
<i>Citrus aurantium</i>	dic	158	50		x	
<i>Citrus aurantium</i> ssp. <i>Bergamia</i>	giu	153	40		x	
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>amara</i>	nov	157	48		x	
<i>Citrus aurantium</i> var. <i>flos</i>	giu	153	44		x	
<i>Citrus limon</i>	giu	153	42		x	
<i>Citrus limon</i>	nov	157	37		x	
<i>Citrus medica</i>	mag	152	26		x	
<i>Citrus paradisi</i>	dic	158	49			x
<i>Citrus paradisi</i>	dic	158	50			x
<i>Citrus reticulata</i>	giu	153	42		x	
<i>Citrus</i> spp.	nov	157	55		x	
<i>Citrus</i> spp.	set	155	36			x
<i>Citrus</i> spp.	dic	158	50			x
<i>Claviceps purpurea</i>	giu	153	52			x
<i>Clitorea ternatea</i>	ott	156	54		x	
<i>Codonopsis pilosula</i>	apr	151	34			x
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.)	set	155	38			x
<i>Coffea arabica</i>	ott	156	69			x
<i>Coffea canephora</i>	ott	156	69			x
<i>Convallaria majalis</i>	ott	156	38			x
<i>Convolvulus pluricaulis</i>	ott	156	54		x	
<i>Cordyceps sinensis</i>	ott	156	41		x	
<i>Cordyceps sinensis</i>	ott	156	43		x	
<i>Cordyceps sinensis</i>	ott	156	45		x	
<i>Coriandrum sativum</i>	apr	151	34			x
<i>Coriandrum sativum</i>	nov	157	43		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	39		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	44		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	45		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	48		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	50		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	57		x	
<i>Coridothymus capitatus</i>	nov	157	60		x	
<i>Cornus mas</i>	mar	150	76		x	
<i>Crataegus</i> sp.	ott	156	38			x
<i>Crocus ligusticus</i>	mar	150	77			
<i>Crocus luteus</i>	g/f	149	43			x
<i>Crocus sativus</i>	g/f	149	38	x		
<i>Crocus sativus</i>	giu	153	27		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Crocus vernus</i>	g/f	149	43			x
<i>Cucumis sativus</i>	mar	150	75		x	
<i>Cucurbita maxima</i>	mar	150	77			x
<i>Cucurbita</i> sp.	set	155	54			x
<i>Cuminum cyminum</i>	apr	151	34			x
<i>Cuminum cyminum</i>	nov	157	43		x	
<i>Cupressus sempervirens</i>	giu	153	33		x	
<i>Curcuma longa</i>	giu	153	52			x
<i>Curcuma longa</i>	ott	156	56			x
<i>Curcuma longa</i>	ott	156	77		x	
<i>Cynara cardunculus</i>	g/f	149	43			x
<i>Cynara scolymus</i>	set	155	54			x
<i>Cynara scolymus</i>	set	155	98			x
<i>Cytisus laburnum</i>	mar	150	76			x
<i>Daedalea extensa</i>	set	155	35			x
<i>Daucus carota</i>	set	155	54			x
<i>Dictyopteris undulata</i>	mag	152	67		x	
<i>Dictyopteris undulata</i>	giu	153	74		x	
<i>Diospyros lotus</i>	apr	151	76		x	
<i>Diplotaxis erucoides</i>	mar	150	76		x	
<i>Dunaliella salina</i>	mar	150	54			x
<i>Echinacea angustifolia</i>	ott	156	77		x	
<i>Echinacea angustifolia</i>	ott	156	78		x	
<i>Echinacea pallida</i>	ott	156	77		x	
<i>Echinacea pallida</i>	ott	156	78		x	
<i>Echinacea purpurea</i>	ott	156	77		x	
<i>Echinacea purpurea</i>	ott	156	78		x	
<i>Eisenia arborea</i>	mag	152	68		x	
<i>Eisenia arborea</i>	giu	153	75		x	
<i>Elettaria cardamomum</i>	giu	153	50			x
<i>Elettaria cardamomum</i>	apr	151	34			x
<i>Equisetum arvense</i>	giu	153	55	x		
<i>Eruca sativa</i>	mar	150	76		x	
<i>Eruca vesicaria</i>	mag	152	77		x	
<i>Eucalyptus globulus</i>	giu	153	33		x	
<i>Eucalyptus globulus</i>	nov	157	37		x	
<i>Eucalyptus globulus</i>	nov	157	57		x	
<i>Eucalyptus</i> spp.	set	155	36			x
<i>Euchema</i> sp.	giu	153	57			x
<i>Evolvulus alsinoides</i>	ott	156	54		x	
<i>Fagus</i> spp.	set	155	36			x
<i>Ficus carica</i>	mar	150	76		x	
<i>Ficus carica</i>	mar	150	77			
<i>Filipendula ulmaria</i>	ott	156	74		x	
<i>Filipendula ulmaria</i>	ott	156	75		x	
<i>Foeniculum vulgare</i>	mar	150	75		x	
<i>Foeniculum vulgare</i>	nov	157	55		x	
<i>Fragaria vesca</i>	l/a	154	23	x		
<i>Fraxinus excelsior</i>	ott	156	76		x	
<i>Fraxinus ornus</i>	mar	150	76		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Fraxinus ornus</i>	mar	150	77			
<i>Galium verum</i>	dic	158	70	x		
<i>Ganoderma lucidum</i>	giu	153	51			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	156	41		x	
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	156	43		x	
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	156	44		x	
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	156	45		x	
<i>Ganoderma lucidum</i>	ott	156	47		x	
<i>Gaultheria procumbens</i>	ott	156	72			x
<i>Genista radiata</i>	mar	150	77			x
<i>Ginkgo biloba</i>	mag	152	25			x
<i>Ginkgo biloba</i>	ott	156	56			x
<i>Glycine max</i>	apr	151	40		x	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	mar	150	34		x	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	apr	151	36		x	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	ott	156	56			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	ott	156	76		x	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	ott	156	77		x	
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	apr	151	36		x	
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fish.	set	155	38			x
<i>Grifola frondosa</i>	ott	156	47		x	
<i>Grifondola frondosa</i> (Dicks.)	set	155	38			x
<i>Gymnodinium catenatum</i>	mag	152	57			x
<i>Haematococcus pluvialis</i>	mar	150	54		x	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	ott	156	72		x	
<i>Harpagophytum procumbens</i>	ott	156	73		x	
<i>Hedera helix</i>	mar	150	66	x		
<i>Hedera helix</i>	ott	156	38			x
<i>Helianthus annuus</i>	set	155	54			x
<i>Helichrysum microphyllum</i>	nov	157	36		x	
<i>Herichium erinaceus</i>	ott	156	41		x	
<i>Herichium erinaceus</i>	ott	156	43		x	
<i>Herichium erinaceus</i>	ott	156	44		x	
<i>Heterocapsa triquetra</i>	mag	152	57			x
<i>Himantalia elongata</i>	g/f	149	37			x
<i>Himantalia elongata</i>	set	155	76	x		
<i>Hypericum perforatum</i>	giu	153	51			x
<i>Icosandria monogyna</i>	g/f	149	56			x
<i>Illicium verum</i>	nov	157	44		x	
<i>Iris pseudacorus</i>	dic	158	39			x
<i>Jasminum</i> ssp.	ott	156	38			x
<i>Juglans regia</i>	mar	150	75		x	
<i>Juglans regia</i>	apr	151	35			x
<i>Juglans regia</i>	mag	152	28		x	
<i>Juglans regia</i>	set	155	55			x
<i>Kappaphycus</i> sp.	giu	153	57			x
<i>Lactuca sativa</i>	mar	150	75		x	
<i>Laminaria japonica</i>	mag	152	65		x	
<i>Laminaria digitata</i>	g/f	149	37			x
<i>Laminaria digitata</i>	mar	150	54			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Laminaria japonica</i>	mar	150	54			x
<i>Laminaria spp.</i>	mar	150	54			x
<i>Laurus nobilis</i>	set	155	98			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	g/f	149	63	x		
<i>Lavandula angustifolia</i>	giu	153	40		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	giu	153	41		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	giu	153	42		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	giu	153	44		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	nov	157	42		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	nov	157	46		x	
<i>Lavandula angustifolia</i>	nov	157	61		x	
<i>Lavandula hybrida</i>	g/f	149	63	x		
<i>Lavandula hybrida</i>	nov	157	37		x	
<i>Lavandula hybrida</i>	nov	157	50		x	
<i>Lavandula latifolia</i>	g/f	149	63	x		
<i>Lavandula officinalis</i>	mar	150	36		x	
<i>Lavandula officinalis</i>	giu	153	33		x	
<i>Lavandula officinalis</i>	nov	157	37		x	
<i>Lavandula officinalis</i>	nov	157	55		x	
<i>Lavandula spp.</i>	nov	157	64		x	
<i>Lavandula stoechas</i>	giu	153	43		x	
<i>Lentinula edodes (Berk.)</i>	set	155	38			x
<i>Lepidium sativum</i>	set	155	54			x
<i>Leptolyngbya sp.</i>	mag	152	64		x	
<i>Leptolyngbya sp.</i>	giu	153	70		x	
<i>Linum usitatissimum</i>	mar	150	76		x	
<i>Linum usitatissimum</i>	set	155	54			x
<i>Lithothamnium calcareum</i>	g/f	149	37			x
<i>Loea europea</i>	dic	158	47			x
<i>Lonicera periclymenum Goran</i>	dic	158	39			x
<i>Lycium barbarum</i>	ott	156	56		x	
<i>Lycium barbarum</i>	set	155	39			x
<i>Lycopersicon esculentum</i>	nov	157	64		x	
<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	set	155	58		x	
<i>Macadamia sp.</i>	set	155	54			x
<i>Macrocytis spp.</i>	g/f	149	31			x
<i>Macrohyporia cocos</i>	set	155	35			x
<i>Macrohyporia extensa</i>	set	155	35			x
<i>Magnolia officinalis</i>	ott	156	56		x	
<i>Malus domestica</i>	mar	150	58			x
<i>Malus domestica</i>	mar	150	74		x	
<i>Malus pumila</i>	giu	153	60	x		
<i>Malus sylvestris Mill</i>	dic	158	39			x
<i>Malva sylvestris</i>	mar	150	72		x	
<i>Manihot esculenta</i>	apr	151	54	x		
<i>Marrubium vulgare</i>	mar	150	72		x	
<i>Mastocarpus stellatus</i>	mar	150	54			x
<i>Matricaria chamomilla</i>	mar	150	73		x	
<i>Medicago sativa</i>	giu	153	52			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	mar	150	36			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Melaleuca alternifolia</i>	nov	157	42		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	nov	157	50		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	nov	157	51		x	
<i>Melaleuca cajuputi</i>	nov	157	57		x	
<i>Melaleuca leucadendron var.</i>	nov	157	37		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	nov	157	37		x	
<i>Mentha spicata</i>	nov	157	61		x	
<i>Mentha x piperita</i>	apr	151	34			x
<i>Mentha x piperita</i>	giu	153	42		x	
<i>Mentha x piperita</i>	giu	153	44		x	
<i>Mentha x piperita</i>	nov	157	42		x	
<i>Mentha x piperita</i>	nov	157	51		x	
<i>Mentha x piperita</i>	nov	157	55		x	
<i>Mentha x piperita</i>	nov	157	60		x	
<i>Mespilus germanica</i>	mar	150	77			
<i>Mespilus germanica</i>	apr	151	35			x
<i>Momordica charantia</i>	mag	152	44	x		
<i>Monarda citriodora</i>	nov	157	34		x	
<i>Monarda didyma</i>	mar	150	57		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	mar	150	57		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	nov	157	48		x	
<i>Monarda spp.</i>	mar	150	57	x		
<i>Monostroma nitidum</i>	mag	152	67		x	
<i>Monostroma nitidum</i>	giu	153	73		x	
<i>Morus nigra</i>	mag	152	28			x
<i>Myristica fragrans</i>	apr	151	34			x
<i>Myristica fragrans</i>	giu	153	52			x
<i>Myrtus communis</i>	mar	150	77			
<i>Myrtus communis</i>	nov	157	52		x	
<i>Nannochloropsis oculata</i>	mar	150	53		x	
<i>Nasturtium officinale</i>	mag	152	77		x	
<i>Navicula pelliculosa</i>	mag	152	57			x
<i>Nigella sativa</i>	apr	151	24		x	
<i>Nostoc commune</i>	mar	150	52			x
<i>Ocimum basilicum</i>	nov	157	55		x	
<i>Ocimum tenuiflorum</i>	apr	151	34			x
<i>Oenothera biennis</i>	mar	150	33		x	
<i>Oenothera biennis</i>	set	155	54			x
<i>Olea europaea</i>	mar	150	40			x
<i>Olea europaea</i>	mar	150	77			
<i>Olea europaea</i>	l/a	154	25		x	
<i>Olea europaea</i>	l/a	154	57			x
<i>Olea europaea</i>	set	155	54			x
<i>Origanum vulgare</i>	apr	151	34			x
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	40		x	
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	41		x	
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	42		x	
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	51		x	
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	54		x	
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	55		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Origanum vulgare</i>	nov	157	58		x	
<i>Origanum vulgare ssp. Hirtum</i>	nov	157	41		x	
<i>Orontium aquaticum</i>	set	155	35			x
<i>Oryza sativa</i>	set	155	54			x
<i>Oxycooccus macrocarpus</i>	l/a	154	27			x
<i>Oxycooccus palustris var.</i>	l/a	154	27			x
<i>Pachyma hoelen</i>	set	155	35			x
<i>Paeonia lactiflora Pall.</i>	set	155	38			x
<i>Palmaria palmata</i>	g/f	149	37			x
<i>Panax ginseng</i>	ott	156	56		x	
<i>Panax ginseng</i>	set	155	38			x
<i>Papaver rhoeas</i>	mar	150	75		x	
<i>Papaver rhoeas</i>	nov	157	26			x
<i>Papaver rhoeas</i>	g/f	149	43			x
<i>Papaver somniferum</i>	nov	157	26	x		
<i>Papaver sp.</i>	set	155	54			x
<i>Parietaria officinalis</i>	mar	150	73		x	
<i>Paullinia cupana</i>	mag	152	25			x
<i>Pelargonium rosae</i>	giu	153	33		x	
<i>Peltandra virginica</i>	set	155	35			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	mar	150	74		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	mar	150	75		x	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	mar	150	77			x
<i>Phormidium sp.</i>	mar	150	52		x	
<i>Phyllanthus emblica</i>	apr	151	34		x	
<i>Picea spp.</i>	set	155	36			x
<i>Pinus echinata</i>	set	155	36			x
<i>Pinus massoniana Lamb.</i>	set	155	36			x
<i>Pinus sylvestris</i>	giu	153	33		x	
<i>Pinus tabuliformis Carrière</i>	set	155	36			x
<i>Piper carponya</i>	nov	157	38		x	
<i>Piper nigrum</i>	apr	151	34			x
<i>Piper nigrum</i>	giu	153	52			x
<i>Pistacia lentiscus</i>	apr	151	34		x	
<i>Pistacia vera</i>	nov	157	53		x	
<i>Polyporus umbellatus</i>	ott	156	41		x	
<i>Polyporus umbellatus</i>	ott	156	46		x	
<i>Polyporus umbellatus</i>	ott	156	47		x	
<i>Porphyra spp.</i>	mar	150	54			x
<i>Porphyra spp.</i>	mag	152	67		x	
<i>Porphyra spp.</i>	giu	153	73		x	
<i>Porphyra umbilicalis</i>	g/f	149	37			x
<i>Porphyra umbilicalis</i>	mar	150	55			x
<i>Primula elatior Hill</i>	dic	158	39			x
<i>Proboscia inermis</i>	mag	152	57			x
<i>Prunus amygdalus</i>	set	155	54			x
<i>Prunus armeniaca</i>	set	155	54			x
<i>Prunus avium</i>	dic	158	40			x
<i>Prunus domestica</i>	mar	150	77			
<i>Prunus dulcis</i>	giu	153	44		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Prunus persica</i>	set	155	54			x
<i>Psilocybe</i> spp.	ott	156	41		x	
<i>Punica granatum</i>	g/f	149	43			x
<i>Punica granatum</i>	g/f	149	54	x		
<i>Punica granatum</i>	apr	151	35		x	
<i>Punica granatum</i>	ott	156	38			x
<i>Punica nana</i>	g/f	149	56			x
<i>Pyropia</i> sp.	mag	152	67		x	
<i>Pyropia</i> sp.	giu	153	73		x	
<i>Pyropia tenera</i>	mag	152	67			x
<i>Pyropia tenera</i>	giu	153	73		x	
<i>Pyropia yezeensis</i>	mag	152	67			x
<i>Pyropia yezeensis</i>	giu	153	73		x	
<i>Pyrus communis</i>	mar	150	58			x
<i>Pyrus communis</i>	mar	150	76		x	
<i>Quercus robur</i>	dic	158	40			x
<i>Quercus</i> spp.	set	155	36			x
<i>Raphanus raphanistrum</i>	mar	150	76		x	
<i>Rhamnus catharticus</i>	set	155	14	x		
<i>Ribes nigrum</i>	ott	156	73		x	
<i>Ribes nigrum</i>	ott	156	74		x	
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	dic	158	40			x
<i>Rosa canina</i>	set	155	98			x
<i>Rosa damascena</i>	giu	153	41		x	
<i>Rosa gallica</i>	dic	158	41			x
<i>Rosa rubiginosa</i> (L.) Coss.	dic	158	39			x
<i>Rosa</i> sp.	giu	153	44		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	151	22		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	giu	153	33		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	157	42		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	157	50		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	157	55		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	nov	157	59		x	
<i>Rubus fruticosus</i>	mar	150	77			x
<i>Rubus</i> spp.	apr	151	35			x
<i>Ruta graveolens</i>	mar	150	73		x	
<i>Saccharina japonica</i>	mag	152	65		x	
<i>Saccharina japonica</i>	giu	153	71		x	
<i>Salvia fruticosa</i>	nov	157	61		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	ott	156	56			x
<i>Salvia officinalis</i>	nov	157	42		x	
<i>Salvia officinalis</i>	nov	157	47		x	
<i>Salvia sclarea</i>	giu	153	42		x	
<i>Sambucus nigra</i>	mar	150	73		x	
<i>Sanguisorba minor</i>	mar	150	76		x	
<i>Sargassum fusiforme</i>	mag	152	70		x	
<i>Sargassum fusiforme</i>	giu	153	77		x	
<i>Sargassum horneri</i>	mag	152	70		x	
<i>Sargassum horneri</i>	giu	153	77		x	
<i>Sargassum</i> sp.	mag	152	70		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Sargassum</i> sp.	giu	153	77		x	
<i>Satureja montana</i>	apr	151	34			x
<i>Satureja montana</i>	nov	157	55		x	
<i>Sclerotium cocos</i>	set	155	35			x
<i>Scotiella chlorelliidea</i>	mar	150	53			x
<i>Scutellaria baicalensis</i>	apr	151	35		x	
<i>Secale cereale</i>	set	155	55			x
<i>Serenoa repens</i>	mag	152	38	x		
<i>Sesamum indicum</i>	set	155	54			x
<i>Simmondsia chinensis</i>	mar	150	40			x
<i>Simmondsia chinensis</i>	set	155	54			x
<i>Skeletonema marinoi</i>	mag	152	57			x
<i>Smyrnium olusatrum</i>	nov	157	35		x	
<i>Solanum lycopersicum</i>	set	155	58			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	set	155	59			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	set	155	60			x
<i>Sonchus oleraceus</i>	mar	150	74			x
<i>Sonchus tenerimus</i>	mar	150	74			x
<i>Spirulina platensis</i>	g/f	149	34			x
<i>Spirulina platensis</i>	g/f	149	37			x
<i>Stachys officinalis</i>	mar	150	76			x
<i>Sylibum marianum</i>	set	155	55			x
<i>Symbiodinium</i> sp.	mag	152	69		x	
<i>Symbiodinium</i> sp.	giu	153	76		x	
<i>Syzygium aromaticum</i>	giu	153	44		x	
<i>Syzygium aromaticum</i>	nov	157	37		x	
<i>Taraxacum officinale</i>	set	155	54			x
<i>Taraxacum officinale</i>	set	155	55			x
<i>Terminalia bellirica</i>	apr	151	34			x
<i>Terminalia chebula</i>	apr	151	34			x
<i>Thalassiosira</i> sp.	mag	152	57			x
<i>Thymus serpyllum</i>	nov	157	37			x
<i>Thymus serpyllum</i>	nov	157	55			x
<i>Thymus vulgaris</i>	apr	151	34			x
<i>Thymus vulgaris</i>	nov	157	37			x
<i>Thymus vulgaris</i>	nov	157	42			x
<i>Thymus vulgaris</i>	nov	157	51			x
<i>Thymus vulgaris</i>	nov	157	57			x
<i>Thymus vulgaris</i>	nov	157	60			x
<i>Thymus vulgaris</i> ct. linalolo	nov	157	37			x
<i>Thymus vulgaris</i> ct. Tujanolo	nov	157	37			x
<i>Trifolium pratense</i>	giu	153	52			x
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	giu	153	52			x
<i>Triticum</i> sp.	set	155	54			x
<i>Tsuga</i> spp.	set	155	36			x
<i>Tussilago farfara</i>	mar	150	77			x
<i>Ulmus minor</i>	mar	150	76			x
<i>Ulva lactuca</i>	g/f	149	37			x
<i>Ulva lactuca</i>	mar	150	54			x
<i>Ulva lactuca</i>	nov	157	23	x		

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Uncaria rhynchophylla</i>	ott	156	56			x
<i>Uncaria tomentosa</i>	ott	156	78		x	
<i>Undaria pinnatifida</i>	g/f	149	37			x
<i>Undaria pinnatifida</i>	apr	151	60	x		
<i>Undaria pinnatifida</i>	mag	152	65		x	
<i>Undaria pinnatifida</i>	giu	153	71		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	mag	152	27		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	l/a	154	26		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	l/a	154	27		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	l/a	154	28		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	l/a	154	29		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	l/a	154	30		x	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	l/a	154	31		x	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	mag	152	28		x	
<i>Valeriana officinalis</i>	mag	152	25			x
<i>Valeriana officinalis</i>	giu	153	51			x
<i>Vepris macrophylla</i>	nov	157	35		x	
<i>Verbena officinalis</i>	set	155	98			x
<i>Vicia faba</i>	apr	151	70	x		
<i>Viola tricolor</i>	set	155	55			x
<i>Vitis vinifera</i>	g/f	149	50	x		
<i>Vitis vinifera</i>	mar	150	77			x
<i>Vitis vinifera</i>	mar	150	77			
<i>Vitis vinifera</i>	mag	152	24		x	
<i>Vitis vinifera</i>	l/a	154	55			x
<i>Whitania somnifera</i>	ott	156	55		x	
<i>Whitania somnifera</i>	ott	156	56		x	
<i>Wolfiporia cocos</i>	set	155	35			x
<i>Wolfiporia extensa</i>	set	155	34	x		
<i>Wolfiporia extensa</i>	set	155	40	x		
<i>Wolfiporia extensa</i>	set	155	43	x		
<i>Zea mays</i>	g/f	149	43			x
<i>Zea mays</i>	giu	153	52			x
<i>Zingiber officinale</i>	g/f	149	61			x
<i>Zingiber officinale</i>	apr	151	22		x	
<i>Zingiber officinale</i>	apr	151	34			x
<i>Zingiber officinale</i>	apr	151	36		x	
<i>Zingiber officinale</i>	ott	156	56			x
<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	set	155	39			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

ALIMENTAZIONE RAGIONATA

Rosso con moderazione. Le proprietà salutistiche del vino; Angarano M.; **149**; 50
Consumo di carne rossa e cancro del colon-retto; Bertini I., D'Isanto M. R.; **150**; 68
La manioca: fonte calorica fondamentale per la dieta dei paesi poveri;
Di Lorenzo C., Restani P.; **151**; 54
Le brassicaceae: preziosa fonte di componenti nutraceutici; Hrelia S.; **152**; 76
L'Indice Glicemico; Longo R.; **153**; 46
Latte, un alimento "discusso"; Bertini I., D'Isanto M. R.; **154**; 61
Pomodori rossi e pomodori gialli; Franchi G. G., Massarelli P.; **155**; 58
Tè e catechine per combattere il sovrappeso?; Bertini I., D'Isanto M. R.; **156**; 68
Semi di papavero; Restani P.; **157**; 26
Dieta e diabete: regole da seguire e luoghi comuni da sfatare;
Bertini I., D'Isanto M. R.; **158**; 45

ATTUALITÀ

Speciale Corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2016/2017; Corradi M., Hirai H.,
Pedretti I.; **154**; 42
Dossier Master 2017; Corradi M., Pedretti I.; **157**; 37

COSMESI

Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di
mela annurca ad attività antiossidante; Aquino R. P., Esposito T., Gazzerro P.,
Mencherini T., Piccinelli A. L., Sansone F.; **153**; 60
Agastache mexicana. Materia prima per la cosmesi; Servino F., Tramalloni M.; **155**; 62
Ingredienti e veicoli naturali nella cosmesi dermatologica; Cardillo A.,
Cardillo M.; **158**; 60
Ingredienti e veicoli naturali nella cosmesi dermatologica; Morganti P.; **158**; 60
Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione
della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo; Aquino R. P., Campiglia P.,
Esposito T., Mencherini T., Porta A., Sansone F.; **150**; 38

FITOTERAPIA

Acacia rigidula: non colpevole; Serenelli G.; **149**; 72
Le piante utili per i disturbi cutanei in età pediatrica; Pandolfini L.; **150**; 28
Digerisco, dunque sono; Rossi M.; **151**; 28
Infezioni genito-urinarie; Brigo B.; **152**; 28
Valutazione dell'efficacia dell'inalazione di Oli Essenziali nel trattamento dei sintomi
dell'emicrania con aura; Beretta G., Gelmini F., Testa C., Vecchi S.; **153**; 28
Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla; Cortese G.,
Dell'Agli M., Maggi F. M.; **154**; 34
Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla (parte 2);
Cortese G., Dell'Agli M., Maggi F. M.; **155**; 82
Pensiero allargato e visione complessa. Antichi rimedi contro il declino cognitivo;
Angarano M.; **156**; 50
Fitoterapia e disturbi autoimmuni. Il trattamento erboristico dell'artrite reumatoide;
Boldrin A.; **156**; 70

LABORATORIO

Celiachia. Fingerprint e caratterizzazione molecolare per la tracciabilità della qualità
dello zafferano; Miotti C.; **149**; 38

MICOTERAPIA

Neuroprotezione. I funghi medicinali a sostegno delle patologie neurodegenerative;
Cazzavillan S.; **156**; 40

MONOGRAFIA

Punica granatum L. L'antica mela dai rossi grani; Foti P.; **149**; 54
Mormordica charantia. L'amaro melone ipoglicemizzante; Agnelli L.; **152**; 44
Wolffiporia extensa. La radice del pino dei mille anni; Rossi M.; **155**; 34

NORMATIVA

Nuove tossine fitoplanctoniche nelle acque dolci. Implicazioni sanitarie negli usi umani;
Bruno M.; **152**; 56
Aspetti della contaminazione delle erbe nella più recente normativa; Barlozzini B.,
Pecorari R.; **153**; 48

NUTRACEUTICA/ALIMENTAZIONE

Favismo, il lato oscuro di un legume; Rantegazza R., Restani P.; **151**; 69
Stupefacente olio di canapa; Brigo E.; **151**; 38
Psoriasi. Dal significato psicosomatico all'approccio nutraceutico/fitoterapico;
Agosti F.; **155**; 48

RICERCA

Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino; Bellardi M. G.,
Bua A., Cannas S., Fiamma M., Mollicotti P., Usai D., Zanetti S.; **149**; 62
Oli essenziali di monarda nella lotta al cancro batterico del kiwi; Bellardi M. G.,
Cavicchi L., Minardi P., Zama G.; **150**; 56
"Salus per lactem". Nuovi prodotti salutistici dal latte; Aquino R. P., Campiglia P.,
Mencherini T., Sansone F.; **151**; 48
Serenoa repens. Nuove ipotesi sul meccanismo d'azione attraverso la sperimentazione
in silico; Governa P.; **152**; 38
Efficacia degli Oli Essenziali in studi clinici in ambito ostetrico e ginecologico. Revisione
della letteratura; Di Vito M., Girolamo A., Mattarelli P., Mondello F.; **153**; 38
Vaccinium macrocarpon; Maffei M. E.; **154**; 26
Aconitum naviculare. Antiossidanti da una pianta delle montagne nepalesi; Cervellati R.,
Greco E.; **155**; 94
Green Therapy. Evidenze e potenzialità in ambito medico; Apostoli V., Dell'Agli M.,
Fumagalli F.; **156**; 30
Abstracts IV Congresso Nazionale SIROE; AA.VV. ; **157**; 31
Modulazione di canali ionici intracellulari indotta da flavonoidi derivanti da scarti
dell'industria agrumaria; Carpaneto A., Cornara L., Giunta M. C.; **158**; 48

RISORSE MARINE

Le alghe. Un passato, un presente e soprattutto un futuro ancora da scoprire;
Anzalone V., Consonni F.; **149**; 28
Non solo piante. Cianobatteri e alghe nella cosmesi; Moro I., Sciuto K., Wolf M. A. ;
150; 48
Marine algae as natural resources. Functional foods and Traditional Medicine in Japan;
Koyama T.; **152**; 62
Le alghe marine come risorse naturali. Alimenti funzionali e Medicina Tradizionale in
Giappone; Koyama T.; **153**; 68
Produzione di triacilgliceroli mediante microalghe alimentate con scarti agro-industriali;
Anfelli I.; **154**; 50
La collezione delle Alghe dell'Erbario dell'Università di Siena; Bonini I.; **156**; 60
Spirulina: proprietà nutraceutiche e coltivazione; Pistocchi R.; **158**; 30

SCHEDA ALGA

Undaria pinnatifida; Anzalone V., Consonni F.; **151**; 60
Chondrus crispus; Anzalone V., Consonni F.; **153**; 56
Himanthalia elongata; Anzalone V., Consonni F.; **155**; 76
Ulva lactuca; Anzalone V., Consonni F.; **157**; 23

SCHEDA PIANTA

Artemia dracunculus; Bianchi Alberto; **149**; 26
Hedera helix; Bianchi Alberto; **150**; 66
Capparis spinosa; Bianchi Alberto; **151**; 66
Betula pendula Roth.; Bianchi Alberto; **152**; 73
Equisetum arvense; Bianchi Alberto; **153**; 55
Fragaria vesca; Bianchi Alberto; **154**; 23
Rhamnus catharticus; Bianchi Alberto; **155**; 14
Arum maculatum; Bianchi Alberto; **156**; 14
Juniperus communis; Bianchi Alberto; **157**; 8
Galium verum; Bianchi Alberto; **158**; 70

STORIA E SCIENZA

Proverbi e usi tradizionali delle piante: saggezza popolare e riscontri scientifici;
Guarrera P. M.; **150**; 72
Il Giardino di Shakespeare; Bianchi Alberto; **158**; 38

ULTIMA FRONTIERA

La bioplastica dagli scarti di lavorazione dell'olio di oliva; Cinelli P., Lazzeri A.,
Morganti P.; **149**; 65

Indice degli autori

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

- AA.VV. ; *Abstracts IV Congresso Nazionale SIROE*; **157**; 31
- Agnelli L.; *Momordica charantia. L'amaro melone ipoglicemizzante*; **152**; 44
- Agosti F.; *Psoriasi. Dal significato psicosomatico all'approccio nutraceutico/fitoterapico*; **155**; 48
- Anfelli I.; *Produzione di triacilgliceroli mediante microalghe alimentate con scarti agro-industriali*; **154**; 50
- Angarano M.; *Rosso con moderazione. Le proprietà salutistiche del vino*; **149**; 50
- Angarano M.; *Pensiero allargato e visione complessa. Antichi rimedi contro il declino cognitivo*; **156**; 50
- Anzalone V.; *Le alghe. Un passato, un presente e soprattutto un futuro ancora da scoprire*; **149**; 28
- Anzalone V.; *Undaria pinnatifida*; **151**; 60
- Anzalone V.; *Chondrus crispus*; **153**; 56
- Anzalone V.; *Himanthalia elongata*; **155**; 76
- Anzalone V.; *Ulva lactuca*; **157**; 23
- Apostoli V.; *Green Therapy. Evidenze e potenzialità in ambito medico*; **156**; 30
- Aquino R. P.; *Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo*; **150**; 38
- Aquino R. P.; *"Salus per lactem". Nuovi prodotti salutistici dal latte*; **151**; 48
- Aquino R. P.; *Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di mela annurca ad attività antiossidante*; **153**; 60
- Barlozzini B.; *Aspetti della contaminazione delle erbe nella più recente normativa*; **153**; 48
- Bellardi M. G.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62
- Bellardi M. G.; *Oli essenziali di monarda nella lotta al cancro batterico del kiwi*; **150**; 56
- Beretta G.; *Valutazione dell'efficacia dell'inalazione di Oli Essenziali nel trattamento dei sintomi dell'emigrania con aura*; **153**; 28
- Bertini I.; *Consumo di carne rossa e cancro del colon-retto*; **150**; 68
- Bertini I.; *Latte, un alimento "discusso"*; **154**; 61
- Bertini I.; *Tè e catechine per combattere il sovrappeso?*; **156**; 68
- Bertini I.; *Dieta e diabete: regole da seguire e luoghi comuni da sfatare*; **158**; 45
- Bianchi Alberto; *Artemia dracunculus*; **149**; 26
- Bianchi Alberto; *Hedera helix*; **150**; 66
- Bianchi Alberto; *Capparis spinosa*; **151**; 66
- Bianchi Alberto; *Betula pendula Roth.*; **152**; 73
- Bianchi Alberto; *Equisetum arvense*; **153**; 55
- Bianchi Alberto; *Fragaria vesca*; **154**; 23
- Bianchi Alberto; *Rhamnus catharticus*; **155**; 14
- Bianchi Alberto; *Arum maculatum*; **156**; 14
- Bianchi Alberto; *Juniperus communis*; **157**; 8
- Bianchi Alberto; *Il Giardino di Shakesperae*; **158**; 38
- Bianchi Alberto; *Galium verum*; **158**; 70
- Boldrin A.; *Fitoterapia e disturbi autoimmuni. Il trattamento erboristico dell'artrite reumatoide*; **156**; 70
- Bonini I.; *La collezione delle Alghe dell'Erbario dell'Università di Siena*; **156**; 60
- Brigo B.; *Infezioni genito-urinarie*; **152**; 28
- Brigo E.; *Stupefacente olio di canapa*; **151**; 38
- Bruno M.; *Nuove tossine fitoplanctoniche nelle acque dolci. Implicazioni sanitarie negli usi umani*; **152**; 56
- Bua A.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62
- Campiglia P.; *Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo*; **150**; 38
- Campiglia P.; *"Salus per lactem". Nuovi prodotti salutistici dal latte*; **151**; 48
- Cannas S.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62
- Cardillo A.; *Ingredienti e veicoli naturali nella cosmesi dermatologica*; **158**; 60
- Cardillo M.; *Ingredienti e veicoli naturali nella cosmesi dermatologica*; **158**; 60
- Carpaneto A.; *Modulazione di canali ionici intracellulari indotta da flavonoidi derivanti da scarti dell'industria agrumaria*; **158**; 48
- Cavicchi L.; *Oli essenziali di monarda nella lotta al cancro batterico del kiwi*; **150**; 56
- Cazzavillan S.; *Neuroprotezione. I funghi medicinali a sostegno delle patologie neurodegenerative*; **156**; 40
- Cervellati R.; *Aconitum naviculare. Antiossidanti da una pianta delle montagne nepalesi*; **155**; 94
- Cinelli P.; *La bioplastica dagli scarti di lavorazione dell'olio di oliva*; **149**; 65
- Consonni F.; *Le alghe. Un passato, un presente e soprattutto un futuro ancora da scoprire*; **149**; 28
- Consonni F.; *Undaria pinnatifida*; **151**; 60
- Consonni F.; *Chondrus crispus*; **153**; 56
- Consonni F.; *Himanthalia elongata*; **155**; 76
- Consonni F.; *Ulva lactuca*; **157**; 23
- Cornara L.; *Modulazione di canali ionici intracellulari indotta da flavonoidi derivanti da scarti dell'industria agrumaria*; **158**; 48
- Corradi M.; *Speciale Corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2016/2017*; **154**; 42
- Corradi M.; *Dossier Master 2017*; **157**; 67
- Cortese G.; *Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla*; **154**; 34
- Cortese G.; *Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla (parte 2)*; **155**; 82
- D'Isanto M. R.; *Consumo di carne rossa e cancro del colon-retto*; **150**; 68
- D'Isanto M. R.; *Latte, un alimento "discusso"*; **154**; 61
- D'Isanto M. R.; *Tè e catechine per combattere il sovrappeso?*; **156**; 68
- D'Isanto M. R.; *Dieta e diabete: regole da seguire e luoghi comuni da sfatare*; **158**; 45
- Dell'Agli M.; *Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla*; **154**; 34
- Dell'Agli M.; *Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla (parte 2)*; **155**; 82
- Dell'Agli M.; *Green Therapy. Evidenze e potenzialità in ambito medico*; **156**; 30
- Di Lorenzo C.; *La manioca: fonte calorica fondamentale per la dieta dei paesi poveri*; **151**; 54
- Di Vito M.; *Efficacia degli Oli Essenziali in studi clinici in ambito ostetrico*

- e ginecologico. *Revisione della letteratura*; **153**; 38
- Esposito T.; *Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo*; **150**; 38
- Esposito T.; *Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di mela annurca ad attività antiossidante*; **153**; 60
- Fiamma M.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62
- Foti P.; *Punica granatum L. L'antica mela dai rossi grani*; **149**; 54
- Franchi G. G.; *Pomodori rossi e pomodori gialli*; **155**; 58
- Fumagalli F.; *Green Therapy. Evidenze e potenzialità in ambito medico*; **156**; 30
- Gazzerro P.; *Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di mela annurca ad attività antiossidante*; **153**; 60
- Gelmini F.; *Valutazione dell'efficacia dell'inalazione di Oli Essenziali nel trattamento dei sintomi dell'emicrania con aura*; **153**; 28
- Girolamo A.; *Efficacia degli Oli Essenziali in studi clinici in ambito ostetrico e ginecologico. Revisione della letteratura*; **153**; 38
- Giunta M. C.; *Modulazione di canali ionici intracellulari indotta da flavonoidi derivanti da scarti dell'industria agrumaria*; **158**; 48
- Governa P.; *Serenoa repens. Nuove ipotesi sul meccanismo d'azione attraverso la sperimentazione in silico*; **152**; 38
- Greco E.; *Aconitum napellus. Antiossidanti da una pianta delle montagne nepalesi*; **155**; 94
- Guarrera P. M.; *Proverbi e usi tradizionali delle piante: saggezza popolare e riscontri scientifici*; **150**; 72
- Hirai H.; *Speciale Corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2016/2017*; **154**; 42
- Hrelia S.; *Le brassicaceae: preziosa fonte di componenti nutraceutici*; **152**; 76
- Koyama T.; *Marine algae as natural resources. Functional foods and Traditional Medicine in Japan*; **152**; 62
- Koyama T.; *Le alghe marine come risorse naturali. Alimenti funzionali e Medicina Tradizionale in Giappone*; **153**; 68
- Lazzeri A.; *La bioplastica dagli scarti di lavorazione dell'olio di oliva*; **149**; 52
- Longo R.; *L'Indice Glicemico*; **153**; 46
- Maffei M. E.; *Vaccinium macrocarpon*; **154**; 26
- Maggi F. M.; *Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla*; **154**; 34
- Maggi F. M.; *Cannabis e cannabinoidi. L'approccio della fitoterapia alla sclerosi multipla (parte 2)*; **155**; 82
- Massarelli P.; *Pomodori rossi e pomodori gialli*; **155**; 58
- Mattarelli P.; *Efficacia degli Oli Essenziali in studi clinici in ambito ostetrico e ginecologico. Revisione della letteratura*; **153**; 38
- Mencherini T.; *Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo*; **150**; 38
- Mencherini T.; *"Salus per lactem". Nuovi prodotti salutistici dal latte*; **151**; 48
- Mencherini T.; *Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di mela annurca ad attività antiossidante*; **153**; 60
- Minardi P.; *Oli essenziali di monarda nella lotta al cancro batterico del kiwi*; **150**; 56
- Miotti C.; *Celiachia. Fingerprint e caratterizzazione molecolare per la tracciabilità della qualità dello zafferano*; **149**; 38
- Molicotti P.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62
- Mondello F.; *Efficacia degli Oli Essenziali in studi clinici in ambito ostetrico e ginecologico. Revisione della letteratura*; **153**; 38
- Morganti P.; *La bioplastica dagli scarti di lavorazione dell'olio di oliva*; **149**; 42
- Morganti P.; *Ingredienti e veicoli naturali nella cosmesi dermatologica*; **158**; 60
- Moro I.; *Non solo piante. Cianobatteri e alghe nella cosmesi*; **150**; 48
- Pandolfini L.; *Le piante utili per i disturbi cutanei in età pediatrica*; **150**; 28
- Pecorari R.; *Aspetti della contaminazione delle erbe nella più recente normativa*; **153**; 48
- Pedretti I.; *Speciale Corsi di Laurea del Settore Erboristico A. A. 2016/2017*; **154**; 42
- Pedretti I.; *Dossier Master 2017*; **157**; 67
- Piccinelli A. L.; *Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di mela annurca ad attività antiossidante*; **153**; 60
- Pistocchi R.; *Spirulina: proprietà nutraceutiche e coltivazione*; **158**; 30
- Porta A.; *Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo*; **150**; 38
- Rantegazza R.; *Favismo, il lato oscuro di un legume*; **151**; 69
- Restani P.; *La manioca: fonte calorica fondamentale per la dieta dei paesi poveri*; **151**; 54
- Restani P.; *Favismo, il lato oscuro di un legume*; **151**; 69
- Restani P.; *Semi di papavero*; **157**; 26
- Rossi M.; *Digerisco, dunque sono*; **151**; 28
- Rossi M.; *Wolfiporia extensa. La radice del pino dei mille anni*; **155**; 34
- Sansone F.; *Sviluppo formulativo di emulsioni cosmetiche idratanti ed elasticizzanti: valutazione della stabilità in vitro e dell'efficacia funzionale in vivo*; **150**; 38
- Sansone F.; *"Salus per lactem". Nuovi prodotti salutistici dal latte*; **151**; 48
- Sansone F.; *Formulazione e caratterizzazione di un'emulsione cosmetica a base di un estratto di mela annurca ad attività antiossidante*; **153**; 60
- Sciuto K.; *Non solo piante. Cianobatteri e alghe nella cosmesi*; **150**; 48
- Serenelli G.; *Acacia rigidula: non colpevole*; **149**; 72
- Servino F.; *Agastache mexicana. Materia prima per la cosmesi*; **155**; 62
- Testa C.; *Valutazione dell'efficacia dell'inalazione di Oli Essenziali nel trattamento dei sintomi dell'emicrania con aura*; **153**; 28
- Tramalloni M.; *Agastache mexicana. Materia prima per la cosmesi*; **155**; 62
- Usai D.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62
- Vecchi S.; *Valutazione dell'efficacia dell'inalazione di Oli Essenziali nel trattamento dei sintomi dell'emicrania con aura*; **153**; 28
- Wolf M. A.; *Non solo piante. Cianobatteri e alghe nella cosmesi*; **150**; 48
- Zama G.; *Oli essenziali di monarda nella lotta al cancro batterico del kiwi*; **150**; 56
- Zanetti S.; *Attività antimicotica in vitro degli oli essenziali di lavanda e lavandino*; **149**; 62