

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 spp.</i>	set	185	87			x
<i>Acacia mearnsii</i>	giu	183	10		x	
<i>Acacia Mill.</i>	dic	188	25			x
<i>Achillea millefolium</i>	ott	186	77		x	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	set	185	87			x
<i>Agaricus blazei</i>	l/a	184	33			x
<i>Alaria esculenta</i>	mag	182	76		x	
<i>Alaria esculenta</i>	mag	182	77		x	
<i>Alaria esculenta</i>	l/a	184	42			x
<i>Allium sativum</i>	apr	181	35		x	
<i>Allium sativum</i>	apr	181	59		x	
<i>Allium sativum</i>	apr	181	65		x	
<i>Allium sativum</i>	ott	186	63		x	
<i>Aloe glutinosa</i>	set	185	90			x
<i>Alnus glutinosa</i>	set	185	91			x
<i>Aloe barbadensis</i>	dic	188	43			x
<i>Aloe barbadensis</i>	apr	181	60			x
<i>Aloe capensis</i>	dic	188	43			x
<i>Aloe vera</i>	g/f	179	42			x
<i>Aloe vera</i>	giu	183	43			x
<i>Aloe vera</i>	giu	183	79		x	
<i>Aloe vera</i>	set	185	91			x
<i>Aloe vera</i>	nov	187	38			x
<i>Aloysia citriodora</i>	giu	183	50		x	x
<i>Althaea officinalis</i>	g/f	179	48		x	
<i>Amaranthus retroflexus</i>	ott	186	64			x
<i>Amphiroa dilatata</i>	mag	182	78			x
<i>Ananas comosus</i>	giu	183	44			x
<i>Andrographis paniculata</i>	set	185	38		x	
<i>Andrographis paniculata</i>	set	185	42		x	
<i>Andrographis paniculata</i>	nov	187	62		x	
<i>Anethum graveolens</i>	apr	181	35			x
<i>Aphanizomenon flos aquae</i>	mag	182	73		x	
<i>Arachis hypogea</i>	giu	183	35			x
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	giu	183	78		x	
<i>Aristolochia recurvilabra</i>	mar	180	49			x
<i>Arnica spp.</i>	giu	183	43			x
<i>Artemisia absinthium</i>	ott	186	69		x	
<i>Artemisia dracunculus</i>	apr	181	35			x
<i>Artemisia herba-alba</i>	ott	186	61			x
<i>Artemisia verlotiorum</i>	ott	186	65		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	mag	182	73		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	mag	182	75		x	
<i>Arthrospira platensis</i>	mag	182	79			x
<i>Ascophyllum nodosum</i>	l/a	184	42			x
<i>Ascophyllum nodosum</i>	nov	187	61			x
<i>Atractylis sinensis</i>	mar	180	49			x
<i>Atropa belladonna</i>	l/a	184	42			x
<i>Auricularia auricula-judae</i>	l/a	184	33			x
<i>Auricularia auricula-judae</i>	set	185	61		x	
<i>Avena fatua</i>	ott	186	64			x
<i>Avena sativa</i>	g/f	179	37			x
<i>Bacopa monnieri</i>	mar	180	67			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Bacopa monnieri</i>	set	185	98			x
<i>Berberis aristata</i>	g/f	179	37			x
<i>Berberis vulgaris</i>	apr	181	59		x	
<i>Beta vulgaris</i>	giu	183	43			x
<i>Betula pubescens</i>	mar	180	68		x	
<i>Betula spp.</i>	set	185	87			x
<i>Betula verrucosa</i>	mar	180	67		x	
<i>Boswellia spp.</i>	g/f	179	42			x
<i>Brassica juncea</i>	nov	187	62		x	
<i>Brassica napus</i>	l/a	184	49			x
<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	l/a	184	37			x
<i>Bryophyllum daigremontianum</i>	dic	188	51		x	
<i>Bryophyllum gastonis-bonnieri</i>	dic	188	51		x	
<i>Bryophyllum pinnatum</i>	dic	188	51		x	
<i>Bryophyllum pinnatum</i>	dic	188	57		x	
<i>Bryopsis plumosa</i>	mag	182	79		x	
<i>Calamintha nepeta subsp.</i>	ott	186	78		x	
<i>Calendula officinalis</i>	giu	183	43			x
<i>Calendula spp.</i>	dic	188	68			x
<i>Camellia sinensis</i>	g/f	179	57			x
<i>Camellia sinensis</i>	giu	183	41			x
<i>Camellia sinensis</i>	giu	183	43			x
<i>Camellia sinensis</i>	set	185	41		x	
<i>Cannabis sativa</i>	giu	183	50			x
<i>Cannabis sativa</i>	l/a	184	43			x
<i>Cannabis sativa</i>	ott	186	68		x	
<i>Cannabis sativa</i>	ott	186	76		x	
<i>Cannabis sativa</i>	ott	186	77		x	
<i>Cannabis sativa var. sativa</i>	giu	183	43			x
<i>Capparis spinosa</i>	giu	183	48			x
<i>Capsicum annuum</i>	apr	181	35		x	
<i>Capsicum annuum</i>	mag	182	55		x	
<i>Capsicum spp.</i>	l/a	184	41			x
<i>Capsicum spp.</i>	l/a	184	42			x
<i>Carica papaya</i>	ott	186	79			x
<i>Carpinus betulus</i>	set	185	91			x
<i>Carthamus tinctorius</i>	mar	180	46			x
<i>Carthamus tinctorius</i>	mar	180	47			x
<i>Cassia angustifolia</i>	dic	188	43			x
<i>Cassia senna</i>	dic	188	43			x
<i>Castanea spp.</i>	dic	188	25			x
<i>Centella asiatica</i>	set	185	98			x
<i>Centranthus ruber</i>	giu	183	71			x
<i>Cetraria islandica</i>	g/f	179	49			x
<i>Chamomilla recutita</i>	nov	187	38			x
<i>Chlorella spp.</i>	mag	182	73		x	
<i>Chlorella spp.</i>	mag	182	75		x	
<i>Chlorella spp.</i>	mag	182	79			x
<i>Chondrus crispus</i>	l/a	184	42			x
<i>Chondrus ocellatus</i>	mar	180	69			x
<i>Cichorium spp.</i>	nov	187	61			x
<i>Cinnamomum camphora</i>	giu	183	43			x
<i>Cinnamomum verum</i>	g/f	179	10			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Cinnamomum verum</i>	mar	180	74			x
<i>Cinnamomum verum</i>	apr	181	35			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	186	66			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	186	69			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	186	80			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	186	84			x
<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	ott	186	85			x
<i>Cinopodium nubigenum</i>	ott	186	65			x
<i>Cistus incanus</i>	set	185	75	x		
<i>Cistus spp.</i>	set	185	75			x
<i>Citrus aurantium</i>	ott	186	66			x
<i>Citrus aurantium</i>	ott	186	84			x
<i>Citrus aurantium var. amara</i>	ott	186	75			x
<i>Citrus aurantium var. amara</i>	ott	186	77			x
<i>Citrus aurantium var. amara</i>	ott	186	81			x
<i>Citrus aurantium var. amara</i>	ott	186	85			x
<i>Citrus bergamia</i>	apr	181	59			x
<i>Citrus bergamia</i>	ott	186	62			x
<i>Citrus bergamia</i>	ott	186	75			x
<i>Citrus limon</i>	apr	181	59			x
<i>Citrus limon</i>	ott	186	66			x
<i>Citrus limon</i>	ott	186	81			x
<i>Citrus limon</i>	ott	186	84			x
<i>Citrus paradisi</i>	dic	188	68			x
<i>Citrus reticulata</i>	mar	180	46			x
<i>Citrus reticulata</i>	ott	186	82			x
<i>Citrus reticulata</i>	ott	186	84			x
<i>Citrus spp.</i>	giu	183	77			x
<i>Citrus spp.</i>	ott	186	74			x
<i>Citrus spp.</i>	ott	186	75			x
<i>Clinopodium nubigenum</i>	ott	186	82			x
<i>Clinopodium tomentosum</i>	ott	186	82			x
<i>Cocos nucifera</i>	mar	180	48			x
<i>Codium fragile</i>	mag	182	79			x
<i>Codium spp.</i>	l/a	184	42			x
<i>Codonopsis pilosula</i>	giu	183	43			x
<i>Coffea arabica</i>	mar	180	31	x		
<i>Coffea arabica</i>	giu	183	41			x
<i>Coffea arabica</i>	giu	183	43			x
<i>Coffea canephora var. robusta</i>	mar	180	31	x		x
<i>Cola acuminata</i>	giu	183	41			x
<i>Commiphora myrrha</i>	g/f	179	42			x
<i>Commiphora myrrha</i>	ott	186	73			x
<i>Commiphora myrrha</i>	g/f	179	57			x
<i>Conoides turbinaria</i>	mag	182	78			x
<i>Coprinus comatus</i>	l/a	184	33			x
<i>Coptis chinensis</i>	set	185	100			x
<i>Corallina pilulifera</i>	mag	182	78			x
<i>Coriandrum sativum</i>	apr	181	35			x
<i>Coridothymus capitatus</i>	ott	186	66			x
<i>Coridothymus capitatus</i>	ott	186	84			x
<i>Corylus avellana</i>	giu	183	35			x
<i>Crataegus oxyacantha</i>	apr	181	60			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Crocus sativus</i>	mar	180	12		x	
<i>Crocus sativus</i>	apr	181	35		x	
<i>Crocus sativus</i>	giu	183	48			
<i>Crocus sativus</i>	set	185	101		x	
<i>Cucumis melo</i>	mar	180	46			x
<i>Cucurbita pepo</i>	mar	180	37			
<i>Curcuma longa</i>	apr	181	35			x
<i>Curcuma longa</i>	apr	181	59		x	
<i>Curcuma longa</i>	l/a	184	41			x
<i>Curcuma longa</i>	set	185	98		x	
<i>Curcuma longa</i>	ott	186	30		x	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	apr	181	69			x
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	apr	181	70		x	
<i>Cynara scolymus</i>	apr	181	60			x
<i>Cymbopogon citratus</i>	ott	186	80		x	
<i>Cymbopogon nardus</i>	mag	182	55		x	
<i>Cymbopogon nardus</i>	ott	186	81		x	
<i>Cymbopogon spp.</i>	ott	186	75			x
<i>Cynara scolymus</i>	g/f	179	10		x	
<i>Cynara scolymus</i>	g/f	179	11		x	
<i>Cynara scolymus</i>	apr	181	64		x	
<i>Cyperus papyrus</i>	giu	183	50			x
<i>Datura stramonium</i>	l/a	184	42			x
<i>Daucus carota</i>	g/f	179	37			x
<i>Daucus carota</i>	giu	183	48		x	
<i>Digitalis spp.</i>	giu	183	50			x
<i>Dracaena americana</i> Donn.Sinn	nov	187	66			x
<i>Dracaena cinnabari</i>	nov	187	66		x	
<i>Dracaena cinnabari</i>	nov	187	67			x
<i>Dracaena cinnabari</i>	nov	187	68		x	
<i>Dracaena cinnabari</i>	nov	187	70		x	
<i>Dracaena cinnabari</i>	nov	187	71		x	
<i>Dracaena draco</i>	nov	187	67		x	
<i>Dracaena draco</i>	nov	187	68		x	
<i>Dracaena draco</i>	nov	187	70		x	
<i>Dracaena draco</i>	nov	187	71		x	
<i>Dracaena ombet</i>	nov	187	66			x
<i>Dracaena schizantha</i>	nov	187	66			x
<i>Dracaena serrulata</i>	nov	187	66			x
<i>Dracaena spp.</i>	nov	187	64	x		
<i>Dracaena tamaranae</i>	nov	187	66			x
<i>Drosera rotundifolia</i>	set	185	90		x	
<i>Dunaliella salina</i>	mag	182	73		x	
<i>Dunaliella salina</i>	mag	182			x	
<i>Dunaliella salina</i>	mag	182	75			x
<i>Dunaliella salina</i>	mag	182	79			x
<i>Echinacea angustifolia</i>	set	185	86		x	
<i>Echinacea pallida</i>	set	185	86		x	
<i>Echinacea purpurea</i>	set	185	86		x	
<i>Echinacea spp.</i>	giu	183	43			x
<i>Echinocloa crus-galli</i>	ott	186	64			x
<i>Ecklonia bicyclis</i>	l/a	184	42			x
<i>Ecklonia cava</i>	mag	182	78			x
<i>Ecklonia stolonifera</i>	mag	182	78		x	
<i>Enteromorpha linza</i>	mag	182	79		x	
<i>Ephedra sinica</i>	giu	183	41			x
<i>Erigeron bonariensis</i>	ott	186	62		x	
<i>Eschscholtzia californica</i>	nov	187	30		x	
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	ott	186	62		x	
<i>Eucalyptus globulus</i>	mag	182	55		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Eucalyptus globulus</i>	set	185	90			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	ott	186	66			x
<i>Eucalyptus globulus</i>	ott	186	68		x	
<i>Eucalyptus globulus</i>	ott	186	81		x	
<i>Eucalyptus spp.</i>	dic	188	25			x
<i>Eugenia caryophyllata</i>	mar	180	74			x
<i>Eugenia caryophyllata</i>	ott	186	81		x	
<i>Eutrema japonicum</i>	l/a	184	49			x
<i>Fagopyrum esculentum</i>	dic	188	25			x
<i>Ficus carica</i>	giu	183	49			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	giu	183	50			x
<i>Foeniculum vulgare</i>	ott	186	30		x	
<i>Foeniculum vulgare</i>	ott	186	69		x	
<i>Foeniculum vulgare</i>	ott	186	78		x	
<i>Fraxinus ornus</i>	dic	188	47		x	
<i>Fraxinus spp.</i>	set	185	87			x
<i>Fucus vesiculosus</i>	mag	182	78			x
<i>Fucus vesiculosus</i>	l/a	184	42			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	l/a	184	33			x
<i>Ganoderma lucidum</i>	set	185	61		x	
<i>Gardenia augusta</i>	mar	180	12			x
<i>Gardenia jasminoides</i>	mar	180	12			x
<i>Genista tinctoria</i>	giu	183	50			x
<i>Gentiana</i>	dic	188	68			x
<i>Ginkgo biloba</i>	set	185	98		x	
<i>Ginkgo biloba</i>	ott	186	39		x	
<i>Ginkgo biloba</i>	mar	180	68			x
<i>Gleditsia sinensis</i>	mar	180	49			x
<i>Gleditsia sinensis</i>	mar	180	50			x
<i>Glycine max</i>	apr	181	67		x	
<i>Glycine max</i>	giu	183	46			x
<i>Glycine soja</i>	mar	180	49			x
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	mar	180	37		x	
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	giu	183	77		x	
<i>Gratelupia livida</i>	mar	180	69			x
<i>Griifolia frondosa</i>	l/a	184	33			x
<i>Grindelia robusta</i>	set	185	90		x	
<i>Grindelia robusta</i>	ott	186	77		x	
<i>Gymnema sylvestre</i>	apr	181	60		x	
<i>Gymnocladus sinensis</i>	mar	180	49			x
<i>Haematococcus pluvialis</i>	mag	182	74			x
<i>Haematococcus pluvialis</i>	mag	182	78		x	
<i>Haematococcus pluvialis</i>	mag	182	79			x
<i>Halimium spp.</i>	set	185	75			x
<i>Hamamelis virginiana</i>	giu	183	43			x
<i>Harpagophytum procumbens</i>	giu	183	43			x
<i>Hedera helix</i>	g/f	179	53			x
<i>Helianthemum spp.</i>	set	185	75			x
<i>Helianthus annuus</i>	mar	180	39			x
<i>Helianthus tuberosus</i>	giu	183	47			x
<i>Helichrysum italicum</i>	ott	186	77			x
<i>Helichrysum microphyllum</i>	ott	186	74			x
<i>Hemidesmus indicus</i>	g/f	179	56	x		
<i>Hericium erinaceus</i>	set	185	61			x
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	apr	181	12			x
<i>Himantalia elongata</i>	l/a	184	42			x
<i>Hippophae rhamnoides</i>	set	185	90			x
<i>Hippophae rhamnoides</i>	set	185	91			x
<i>Hizikia fusiforme</i>	l/a	184	42			x
<i>Hordeum vulgare</i>	g/f	179	36			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Humulus lupulus</i>	giu	183	50			x
<i>Humulus lupulus</i>	nov	187	29			x
<i>Huperzia serrata</i>	set	185	98			x
<i>Hypericum perforatum</i>	nov	187	62			x
<i>Hypericum perforatum</i>	ott	186	74			x
<i>Illex paraguariensis</i>	apr	181	68			x
<i>Illex paraguariensis</i>	giu	183	41			x
<i>Iris spp.</i>	giu	183	50			x
<i>Isatis tinctoria</i>	giu	183	50			x
<i>Jasminum officinale</i>	mar	180	50			x
<i>Jasminum spp.</i>	giu	183	50			x
<i>Juglans regia</i>	apr	181	60			x
<i>Juglans regia</i>	giu	183	35			x
<i>Juglans regia</i>	giu	183	50			x
<i>Juniperus communis</i>	ott	186	77			x
<i>Kalanchoe beharensis</i>	dic	188	50			x
<i>Kalanchoe daigremontana</i>	dic	188	52			x
<i>Kalanchoe daigremontana</i>	dic	188	51			x
<i>Kalanchoe daigremontana</i>	dic	188	53			x
<i>Kalanchoe daigremontana</i>	dic	188	53			x
<i>Kalanchoe daigremontana</i>	dic	188	55			x
<i>Kalanchoe gastonis-bonneri</i>	dic	188	51			
<i>Kalanchoe gastonis-bonneri</i>	dic	188	52			x
<i>Kalanchoe gastonis-bonneri</i>	dic	188	57			x
<i>Kalanchoe pinnata</i>	dic	188	51			x
<i>Kalanchoe pinnata</i>	dic	188	52			x
<i>Kalanchoe pinnata</i>	dic	188	53			x
<i>Kalanchoe pinnata</i>	dic	188	55			x
<i>Kalanchoe spp.</i>	dic	188	50	x		
<i>Laminaria digitata</i>	l/a	184	42			x
<i>Laminaria japonica</i>	mag	182	78			x
<i>Laminaria japonica</i>	l/a	184	42			x
<i>Laurencia undulata</i>	mag	182	78			x
<i>Laurus nobilis</i>	giu	183	39			x
<i>Lavanda officinalis</i>	mag	182	55			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	ott	186	65			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	ott	186	74			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	ott	186	75			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	ott	186	77			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	ott	186	83			x
<i>Lavandula angustifolia</i>	dic	188	10			x
<i>Lavandula dentata</i>	ott	186	65			x
<i>Lavandula hybrida</i>	ott	186	66			x
<i>Lavandula hybrida</i>	ott	186	74			x
<i>Lavandula hybrida</i>	ott	186	77			x
<i>Lavandula hybrida</i>	ott	186	81			x
<i>Lavandula intermedia</i>	ott	186	66			x
<i>Lavandula latifolia</i>	ott	186	74			x
<i>Lavandula latifolia</i>	nov	187	12			x
<i>Lavandula officinalis</i>	ott	186	81			x
<i>Lavandula spp.</i>	giu	183	50			x
<i>Lavandula spp.</i>	ott	186	75			x
<i>Lentinus edodes</i>	set	185	61			x
<i>Lepidium meyenii</i>	giu	183	43			x
<i>Leptospermum scoparium</i>	ott	186	73			x
<i>Leucocistus spp.</i>	set	185	75			x
<i>Linum usitatissimum</i>	giu	183	50			x
<i>Lippia citriodora</i>	giu	183	50			x
<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	set	185	40			x
<i>Lycium barbarum</i>	giu	183	50			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Lycium chinense</i>	giu	183	50			x
<i>Malpighia emarginata</i>	giu	183	76		x	
<i>Malus angustifolia</i>	apr	181	75			x
<i>Malus baccata</i>	apr	181	75			x
<i>Malus coronaria</i>	apr	181	75			x
<i>Malus domestica</i>	apr	181	72	x		
<i>Malus domestica</i>	mag	182	64	x		
<i>Malus domestica</i>	giu	183	43			x
<i>Malus domestica</i>	set	185	47		x	
<i>Malus domestica</i>	set	185	49			x
<i>Malus domestica</i>	set	185	52		x	
<i>Malus fusca</i>	apr	181	75			x
<i>Malus ioensis</i>	apr	181	75			x
<i>Malus orientalis</i>	apr	181	75			x
<i>Malus prunifolia</i>	apr	181	75			x
<i>Malus pumila</i>	apr	181	76			x
<i>Malus pumila</i>	mag	182	64		x	
<i>Malus sieboldii</i>	apr	181	75			x
<i>Malus sieversii</i>	apr	181	75			x
<i>Malus sieversii</i>	apr	181	76			x
<i>Malus spp.</i>	giu	183	49			x
<i>Malus turkemon</i>	apr	181	75			x
<i>Malva sylvestris</i>	g/f	179	49			x
<i>Malva sylvestris</i>	giu	183	50			x
<i>Malva sylvestris</i>	set	185	90			x
<i>Matricaria chamomilla</i>	giu	183	50			x
<i>Matricaria chamomilla</i>	dic	188	15			x
<i>Medicago sativa</i>	apr	181	65		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	66			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	67		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	68		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	71		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	73		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	75			x
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	75		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	81		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	82		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	ott	186	85		x	
<i>Melaleuca alternifolia</i>	dic	188	68			x
<i>Melaleuca cajeputi</i>	ott	186	66			x
<i>Melia azadirachta</i>	mag	182	55		x	
<i>Melissa officinalis</i>	giu	183	43			x
<i>Melissa officinalis</i>	set	185	100		x	
<i>Melissa officinalis</i>	nov	187	33		x	
<i>Melissa officinalis</i>	ott	186	78		x	
<i>Mentha longifolia</i>	giu	183	48			x
<i>Mentha piperita</i>	mag	182	55		x	
<i>Mentha spicata</i>	giu	183	48			x
<i>Mentha suaveolens</i>	ott	186	78		x	
<i>Mentha x piperita</i>	ott	186	62			x
<i>Mentha x piperita</i>	ott	186	62		x	
<i>Mentha x piperita</i>	ott	186	69		x	
<i>Mentha x piperita</i>	ott	186	71		x	
<i>Mentha x piperita</i>	ott	186	73		x	
<i>Mentha x piperita</i>	ott	186	83		x	
<i>Mespilus germanica</i>	giu	183	47			x
<i>Monarda citriodora</i>	ott	186	75			x
<i>Monarda citriodora</i>	ott	186	77			x
<i>Monarda citriodora</i>	ott	186	84			x
<i>Monarda citriodora</i>	ott	186	85			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Monarda citriodora</i>	dic	188	17		x	
<i>Monarda citriodora</i>	dic	188	18		x	
<i>Monarda citriodora</i>	dic	188	19		x	
<i>Monarda citriodora</i>	dic	188	20		x	
<i>Monarda citriodora</i>	dic	188	21		x	
<i>Monarda didyma</i>	ott	186	60		x	
<i>Monarda didyma</i>	ott	186	61		x	
<i>Monarda didyma</i>	ott	186	75		x	
<i>Monarda didyma</i>	ott	186	77		x	
<i>Monarda didyma</i>	ott	186	84		x	
<i>Monarda didyma</i>	ott	186	85		x	
<i>Monarda didyma</i>	dic	188	17		x	
<i>Monarda didyma</i>	dic	188	18		x	
<i>Monarda didyma</i>	dic	188	19		x	
<i>Monarda didyma</i>	dic	188	20		x	
<i>Monarda didyma</i>	dic	188	21		x	
<i>Monarda didyma</i>	dic	188	22		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	ott	186	61		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	ott	186	66		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	ott	186	75		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	ott	186	77		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	ott	186	84		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	ott	186	85		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	dic	188	17		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	dic	188	18		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	dic	188	19		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	dic	188	20		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	dic	188	21		x	
<i>Monarda fistulosa</i>	dic	188	22		x	
<i>Monarda spp.</i>	dic	188	13		x	
<i>Monascus purpureus</i>	g/f	179	36		x	
<i>Monascus purpureus</i>	apr	181	60		x	
<i>Moringa oleifera</i>	l/a	184	45		x	
<i>Morus alba</i>	giu	183	49			x
<i>Morus alba</i>	giu	183	77		x	
<i>Morus nigra</i>	apr	181	60		x	
<i>Morus spp.</i>	giu	183	77		x	
<i>Muriellopsis spp.</i>	mag	182	79			x
<i>Musa acuminata</i>	giu	183	43			x
<i>Myristica fragrans</i>	mar	180	50			x
<i>Myristica fragrans</i>	giu	183	48			x
<i>Myristica fragrans</i>	l/a	184	41			x
<i>Myrothamnus flabellifolia</i>	mag	182	35			x
<i>Myrtus communis</i>	set	185	90			x
<i>Myrtus communis</i>	ott	186	74			x
<i>Nannochloropsis oculata</i>	mag	182	75			x
<i>Olea europea</i>	apr	181	60		x	
<i>Olea europea</i>	mag	182	55		x	
<i>Olea europea</i>	giu	183	39			x
<i>Olea europea</i>	giu	183	49			x
<i>Olea europea</i>	l/a	184	37			x
<i>Olea europea</i>	set	185	66			x
<i>Ophiocordyceps sinensis</i>	l/a	184	33			x
<i>Origanum compactum</i>	ott	186	83		x	
<i>Origanum heracleotium</i>	mag	182	59			x
<i>Origanum hirtum</i>	ott	186	77			x
<i>Origanum hirtum</i>	ott	186	84			x
<i>Origanum majorana</i>	giu	183	48			x
<i>Origanum majorana</i>	ott	186	69			x
<i>Origanum majorana</i>	ott	186	77			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Origanum onites</i>	mag	182	59			x
<i>Origanum vulgare</i>	mag	182	47		x	
<i>Origanum vulgare</i>	mag	182	59		x	
<i>Origanum vulgare</i>	giu	183	48			x
<i>Origanum vulgare</i>	ott	186	66			x
<i>Origanum vulgare</i>	ott	186	71			x
<i>Origanum vulgare</i>	ott	186	74			x
<i>Origanum vulgare</i>	ott	186	81			x
<i>Origanum vulgare</i> subspp.	mag	182	59			x
<i>Origanum vulgare</i> subspp.	mag	182	59			x
<i>Origanum vulgare</i> subspp. hirtum	mag	182	59			x
<i>Origanum vulgare</i> subspp. virens	mag	182	59			x
<i>Origanum vulgare</i> subspp.	mag	182	59			x
<i>Oryza sativa</i>	g/f	179	72			x
<i>Oryza sativa</i>	mar	180	46			x
<i>Oryza sativa</i>	apr	181	42			x
<i>Oryza sativa</i>	apr	181	43			x
<i>Oryza sativa</i>	giu	183	46			x
<i>Oryza sativa</i>	giu	183	48			x
<i>Paeonia spp.</i>	giu	183	50			x
<i>Palmaria palmata</i>	l/a	184	42			x
<i>Panax ginseng</i>	giu	183	40			x
<i>Panax ginseng</i>	giu	183	43			x
<i>Panax ginseng</i>	set	185	90			x
<i>Panax ginseng</i>	set	185	99			x
<i>Panicum miliaceum</i>	apr	181	42			x
<i>Papaverum somniferum</i>	l/a	184	44			x
<i>Papaverum somniferum</i>	nov	187	30			x
<i>Passiflora incarnata</i>	nov	187	29			x
<i>Passiflora incarnata</i>	nov	187	33			x
<i>Pausinystalia yohimbe</i>	giu	183	41			x
<i>Pelargonium graveolens</i>	mag	182	55			x
<i>Pelargonium graveolens</i>	ott	186	71			x
<i>Pelargonium graveolens</i>	ott	186	81			x
<i>Pelargonium sidoides</i>	g/f	179	54			x
<i>Pelargonium sidoides</i>	g/f	179	55			x
<i>Petasites hybridus</i>	g/f	179	49			x
<i>Phaseolus vulgaris</i>	apr	181	60			x
<i>Phoenix dactylifera</i>	giu	183	43			x
<i>Pimpinella anisum</i>	apr	181	35			x
<i>Pinus pinaster</i>	giu	183	76			x
<i>Pinus spp.</i>	giu	183	35			x
<i>Pinus spp.</i>	set	185	87			x
<i>Pinus sylvestris</i>	g/f	179	52			x
<i>Piper nigrum</i>	apr	181	35			x
<i>Piper spp.</i>	l/a	184	41			x
<i>Pistacia lentiscus</i>	ott	186	72			x
<i>Pistacia lentiscus</i> var. chia	g/f	179	38		x	
<i>Pistacia lentiscus</i> var. chia	mar	180	71		x	
<i>Pistacia vera</i>	giu	183	35			x
<i>Pistacia vera</i>	ott	186	72			x
<i>Plantago indica</i>	dic	188	47			x
<i>Plantago lanceolata</i>	g/f	179	49			x
<i>Plantago lanceolata</i>	set	185	90			x
<i>Plantago ovata</i>	dic	188	47			x
<i>Plantago psyllium</i>	apr	181	69			x
<i>Plantago psyllium</i>	apr	181	69			x
<i>Plantago psyllium</i>	dic	188	47			x
<i>Poa alpina</i>	dic	188	51			x
<i>Pogostemon cablin</i>	mar	180	50			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Polygala senega</i>	g/f	179	52		x	
<i>Polygala tenuifolia</i>	set	185	100		x	
<i>Populus spp.</i>	set	185	87			x
<i>Porphyra haitanensis</i>	mag	182	79		x	
<i>Porphyra spp.</i>	l/a	184	42			x
<i>Porphyra yezoensis</i>	mag	182	77		x	
<i>Porphyra yezoensis</i>	mag	182	78			x
<i>Portulaca oleracea</i>	ott	186	64			x
<i>Primula elatior</i>	g/f	179	52		x	
<i>Primula veris</i>	g/f	179	52		x	
<i>Prunus amygdalus</i>	apr	181	60		x	
<i>Prunus amygdalus</i>	mag	182	12		x	
<i>Prunus amygdalus</i>	giu	183	35			x
<i>Prunus armeniaca</i>	mar	180	46			x
<i>Prunus armeniaca</i>	l/a	184	42			x
<i>Prunus persica</i>	mar	180	46			x
<i>Prunus spp.</i>	giu	183	49			x
<i>Punica granatum</i>	giu	183	75			x
<i>Pyropia spp.</i>	l/a	184	42			x
<i>Pyrus communis</i>	set	185	45		x	
<i>Pyrus communis</i>	set	185	49			x
<i>Pyrus communis</i>	set	185	52			x
<i>Pyrus spp.</i>	giu	183	49			x
<i>Quercus spp.</i>	set	185	87			x
<i>Rhamnus frangola</i>	dic	188	43			x
<i>Rhamnus purshiana</i>	dic	188	43			x
<i>Rheum officinale</i>	dic	188	43			x
<i>Rheum palmatum</i>	dic	188	43			x
<i>Rhodiola rosea</i>	set	185	90			x
<i>Rhus coriaria</i>	giu	183	11		x	
<i>Rhus coriaria</i>	l/a	184	10		x	
<i>Ribes nigrum</i>	giu	183	49			x
<i>Ribes nigrum</i>	set	185	90			x
<i>Ribes nigrum</i>	set	185	91			x
<i>Ribes rubrum</i>	giu	183	49			x
<i>Ribes uva-crispa</i>	giu	183	49			x
<i>Ricinus communis</i>	dic	188	43		x	
<i>Rosa canina</i>	giu	183	43			x
<i>Rosa canina</i>	giu	183	49			x
<i>Rosa canina</i>	set	185	91			x
<i>Rosa spp.</i>	mar	180	50			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	mar	180	69		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	181	35		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	apr	181	60			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	giu	183	48			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	giu	183	63	x		
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	61			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	62			x
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	67		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	68		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	69		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	77		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	81		x	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ott	186	83		x	
<i>Rubia tinctorum</i>	giu	183	50			x
<i>Rubus caesius</i>	giu	183	49			x
<i>Rubus fruticosus</i>	giu	183	49			x
<i>Rubus idaeus</i>	giu	183	49			x
<i>Rubus phoeniculusius</i>	giu	183	49			x
<i>Rumex acetosa</i>	mag	182	35			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Rumex acetosa</i>	mag	182	36			x
<i>Ruta chalepensis</i>	ott	186	65		x	
<i>Ruta graveolens</i>	ott	186	80			x
<i>Saccharina japonica</i>	mag	182	79		x	
<i>Saccharina japonica</i>	l/a	184	42			x
<i>Saccharina latissima</i>	l/a	184	42			x
<i>Saccharum officinarum</i>	giu	183	43			x
<i>Salicornia europaea</i>	l/a	184	42			x
<i>Salix alba</i>	giu	183	43			x
<i>Salix spp.</i>	set	185	87			x
<i>Salvadora persica</i>	mar	180	50			x
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	set	185	40		x	
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	set	185	101		x	
<i>Salvia officinalis</i>	mag	182	49		x	
<i>Salvia officinalis</i>	mag	182	55		x	
<i>Salvia officinalis</i>	giu	183	48			x
<i>Salvia officinalis</i>	giu	183	64			x
<i>Salvia officinalis</i>	ott	186	69		x	
<i>Salvia officinalis</i>	ott	186	83		x	
<i>Salvia officinalis</i>	dic	188	15			x
<i>Salvia officinalis</i>	dic	188	68			x
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	ott	186	62		x	
<i>Sapindus mukorossi</i>	mar	180	49			x
<i>Saponaria officinalis</i>	l/a	184	49			x
<i>Satureja cuneifolia</i>	ott	186	77		x	
<i>Satureja hortensis</i>	giu	183	48			x
<i>Satureja montana</i>	mag	182	59			x
<i>Satureja montana</i>	ott	186	66			x
<i>Satureja montana</i>	ott	186	77		x	
<i>Satureja montana</i>	ott	186	83		x	
<i>Sedum roseum</i>	set	185	90			x
<i>Sedum telephium</i>	giu	183	71			x
<i>Serenoa repens</i>	mar	180	37			x
<i>Sida cordifolia</i>	giu	183	41			x
<i>Silybum marianum</i>	apr	181	60			x
<i>Sisymbrium officinale</i>	apr	181	45	x		
<i>Sisymbrium officinale</i>	set	185	91		x	
<i>Solanum lycopersicum</i>	giu	183	46			x
<i>Solanum lycopersicum</i>	giu	183	48		x	
<i>Solanum tuberosum</i>	giu	183	46			x
<i>Sorghum vulgare</i>	apr	181	42			x
<i>Spartium junceum</i>	giu	183	50			x
<i>Stevia rebaudiana</i>	giu	183	50			x
<i>Styrax benzoin</i>	mar	180	50			x
<i>Symphytum officinale</i>	mar	180	37			x
<i>Syringa vulgaris</i>	giu	183	50			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	mar	180	50			x
<i>Syzygium aromaticum</i>	apr	181	35			x
<i>Taraxacum officinale</i>	apr	181	60			x
<i>Taraxacum officinale</i>	giu	183	71			x
<i>Tetragonia tetragonoides</i>	l/a	184	42			x
<i>Theobroma cacao</i>	giu	183	43			x
<i>Thymbra capitata</i>	ott	186	62		x	
<i>Thymbra capitata</i>	ott	186	68			x
<i>Thymus capitatus</i>	ott	186	79		x	
<i>Thymus longicaulis subspp.</i>	ott	186	64		x	
<i>Thymus paronychiodes</i>	ott	186	64		x	
<i>Thymus praecox</i>	ott	186	64		x	
<i>Thymus richardii subspp. nitidus</i>	ott	186	64		x	
<i>Thymus spinulosus</i>	ott	186	64		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
<i>Thymus spp.</i>	mag	182	59			x
<i>Thymus spp.</i>	ott	186	63		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	giu	183	48			x
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	186	66			x
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	186	69		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	186	73		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	186	74		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	186	81		x	
<i>Thymus vulgaris</i>	ott	186	83		x	
<i>Tilia platyphyllos</i>	giu	183	43			x
<i>Tilia spp.</i>	giu	183	50			x
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	apr	181	59		x	
<i>Triticum aestivum</i>	giu	183	46			x
<i>Triticum aestivum</i>	l/a	184	52	x		
<i>Triticum aestivum</i>	dic	188	48		x	
<i>Tussilago farfara</i>	g/f	179	49			x
<i>Ulmus spp.</i>	set	185	87			x
<i>Ulva spp.</i>	l/a	184	42			x
<i>Undaria pinnatifida</i>	l/a	184	42			x
<i>Urtica dioica</i>	giu	183	50			x
<i>Urtica dioica</i>	giu	183	71			x
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	mag	182	34	x		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	giu	183	75			x
<i>Valeriana officinalis</i>	giu	183	43			x
<i>Valeriana officinalis</i>	giu	183	50			x
<i>Valeriana officinalis</i>	nov	187	29		x	
<i>Valeriana officinalis</i>	nov	187	32		x	
<i>Verbena officinalis</i>	giu	183	50			x
<i>Vitis spp.</i>	giu	183	49			x
<i>Vitis vinifera</i>	giu	183	75			x
<i>Vitis vinifera</i>	set	185	48		x	
<i>Vitis vinifera</i>	set	185	52		x	
<i>Vitis vinifera</i>	ott	186	38		x	
<i>Vitis vinifera</i>	ott	186	76		x	
<i>Withania somnifera</i>	mag	182	12		x	
<i>Zea mays</i>	giu	183	46			x
<i>Zea mays</i>	ott	186	47			x
<i>Zingiber officinale</i>	mar	180	50			x
<i>Zingiber officinale</i>	apr	181	35		x	
<i>Zingiber officinale</i>	giu	183	44			x
<i>Zingiber officinale</i>	l/a	184	41			x
<i>Zingiber officinale</i>	set	185	14		x	
<i>Zingiber officinale</i>	ott	186	77		x	
<i>Ziziphus jujuba</i>	giu	183	49			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

VI Congresso Nazionale SIROE; AA. VV.; **186**; 57

ALIMENTAZIONE RAGIONATA

Caffè, caffeina e salute; Bertini I., D'Isanto M.R.; **180**; 30
Le virtù dei latt fermentati; Bertini I., D'Isanto M.R.; **182**; 28
Le proprietà dei cibi fermentati; Bertini I.; **184**; 36
Microbiota, trait d'union dieta-salute; Bertini I.; **186**; 22
Miele: integratore ideale per lo sport; Bertini I.; **188**; 24

ATTUALITÀ

Contaminanti in piante e alimenti: problemi attuali e possibili soluzioni; Fuoco V., Primavera A., Ventimiglia M.; **184**; 40
Corsi di Laurea del Settore Erboristico a.a. 2019/2020; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **184**; 56
Food active packaging: the essential oil of *Rosmarinus officinalis* L. as additive for the shelf life extension of meat; Caprioli G., Cecchini C., Coman M.M., Cresci A., Maggi F., Papa F., Ricciutelli M., Sagratini G., Sirocchi V., Vittori S.; **183**; 63
Dossier Master 2020; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **187**; 72

COLTIVAZIONE

Origanum vulgare L.: dalla coltivazione alla lavorazione del secco; Fuoco V., Primavera A., Ventimiglia M.; **182**; 58

COSMESI

Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (I parte); Mencherini T., Saviano M., Venezia B.; **179**; 64
Dermatologia e cosmetologi, amici per la pelle; Celleno L.; **180**; 34
Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (II parte); Mencherini T., Saviano M., Venezia B.; **180**; 44
Un "vestito" di sostanze naturali per proteggere la pelle; Gagliardini A., Morganti G., Morganti P.; **180**; 54
Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (III parte); Mencherini T., Saviano M., Venezia B.; **181**; 38
I cosmetici dal mare: microalghe e loro applicazioni; Varchione F.; **182**; 72
Depigmentanti in cosmesi e dermatologia; Gagliardi S.; **183**; 72
Ingredienti cosmetici marini nella biobeautey: per Natrue un oceano di opportunità; Mušinovi H.; **185**; 64
Beauty Claims il cosmetico regna sovrano; Cascinari M., Celleno L.; **187**; 36

ETNOBOTANICA

Kalanchoe: un gruppo di specie medicinali sul balcone; Pardini A., Fabrizio R.; **188**; 50

FITOTERAPIA

Fitoterapia della tosse; Della Loggia R.; **179**; 46
Declino cognitivo strategie integrate per preservare il patrimonio della memoria; Brigo B.; **180**; 62
Erisimo, l'erba dei cantanti. Nuove prospettive della ricerca su *Sisymbrium officinale*; Bassoli A., Borghonovo G., Rindone M.; **181**; 46
Preparati erboristici nello sport. Una prima indagine tra i praticanti; Fabrizio R., Pardini A., Pardini S.; **183**; 38
Nootropi di derivazione vegetale nella terapia di supporto del Morbo di Alzheimer; Boselli C., Rabitti D., Robustelli della Cuna F.S.; **185**; 94
Strategie naturali per i disturbi del sonno; Chiarello N.; **187**; 24
Cistus incanus L., una pianta mediterranea particolarmente efficace contro i disturbi influenzali; Agnolucci L., Meggiato C.; **185**; 74
Prevenzione e cura fitoterapica dei disturbi stagionali invernali; Brigo B.; **185**; 85
La protezione del cuore e dei vasi. Prevenzione delle malattie cardiovascolari e della sindrome metabolica; Brigo B.; **181**; 54
Le dislipidemie e la sindrome metabolica un approccio fitoterapico; Marenchino A., Predda S., Robustelli della Cuna F.S.; **181**; 62
La stipsi e l'azione dei lassativi; Della Loggia R.; **188**; 41

LABORATORIO

Attività antifungine e antibiofilm dell'olio essenziale di *Origanum vulgare*, del carvacrolo e del timolo in *Candida* spp.; Angiolella L., Colone M., Grego R., Stringaro A.; **182**; 47

MICOTERAPIA

La micoterapia e il microbiota intestinale; Cazzavillan S.; **185**; 56

MONOGRAFIA

Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (I parte); Angarano M., Dell'Agli M., Fumagalli F., Spada C.L.; **179**; 38
Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (II parte); Angarano M., Dell'Agli M., Fumagalli F., Spada C.L.; **180**; 70
Moringa oleifera, proprietà nutrizionali di un "albero miracoloso"; Murovec N.; **184**; 45
Dracaena cinnabari vs Dracaena draco: confronto del profilo fitofarmacologico; Baroni S., Boselli C., Robustelli della Cuna F.S., Traina S.; **187**; 64

NATURAL ARTE

Muro, io ti mangio!; Corradi C., Corradi M.; **183**; 70

NEWS - ALIMENTAZIONE & NUTRIZIONE

Stili alimentari, densità minerale ossea e rischio di fratture; Integratori alimentari per il controllo del colesterolo; Bertini I., D'Isanto M.R.; **179**; 34
Spezie alimentari e aterosclerosi; Attività fisica di resistenza e patologie cardiovascolari; Bertini I., D'Isanto M.R.; **181**; 34
Patologie cardiovascolari: non solo Omega-3; Consumo di frutta secca in gravidanza e sviluppo cognitivo del bambino; Bertini I., D'Isanto M.R.; **183**; 34
Vitamina D per la salute ossea: sempre più dubbi; Malattie croniche intestinali e additivi alimentari; Dieta Mimma Digiuno per le malattie croniche intestinali?; Bertini I., D'Isanto M.R.; **185**; 82
Bassa statura = rischio diabete?; Effetto yo-yo e mortalità; Bertini I., D'Isanto M.R.; **187**; 49

NUTRACEUTICA

Cogli la prima mela (e i melariani) (I parte); Serenelli G.; **181**; 72
Cogli la prima mela (e i melariani) (II parte); Serenelli G.; **182**; 64
Lisosan G: fermentato di grano con capacità prebiotiche e anti-infiammatorie; Gabriele M., Longo V., Pucci L.; **184**; 52

ORTI BOTANICI

Le 100 piante utili all'uomo; Bouvet D., Fossa V.; **183**; 46

PARLIAMONE CON

Renato Iguera; Angarano M.; **179**; 28
Luisa Pistelli; Angarano M.; **183**; 28
Giuseppe Venturella; Angarano M.; **184**; 32

RICERCA

*Studio in vitro dell'attività antitumorale di due frazioni dell'estratto idroalcolico di *Hemidesmus indicus**; Greco G.; **179**; 56
*Proprietà antivirali del mirtillo rosso americano (*Vaccinium macrocarpon* Aiton) contro *Herpes simplex* e *Influenza (H1N1)**; Maffei M.; **182**; 34
Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare; Bedini S., Bocchino R., Conti B., Giannotti P., Girardi J., Loni A., Pierattini E.C.; **182**; 52
*Latte fermentato con *Lactobacillus helveticus* contenente lactononadecapeptide migliora la funzione cognitiva in adulti sani di mezza età*; Mizuno S., Nakamura F., Ohsawa K., Uchida N., Yokogoshi H.; **183**; 52
Valorizzazione di sottoprodotti della filiera vitivinicola e dell'industria conserviera; Di Feo C.; **185**; 44
Variabilità nella composizione terpenica di oli essenziali e idrolati ottenuti da specie e selezioni di monarda spp.; Bellardi M. G., Biffi, S., Cencetti G., Michelozzi M., Turci S.; **188**; 13
Le infezioni vaginali: fisiopatologia, clinica, terapia; Pansini F. S.; **188**; 62
Le sostanze naturali per le patologie del sistema nervoso centrale. I nanocarrier per superare la barriera emato-encefalica; Bilia A.R., Ciervo A.; **185**; 34

RISORSE MARINE

Dal profondo blu la risorsa verde; Carolini D.; **179**; 74

VETERINARIA

Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto: stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri; Badino P., Candellone A., Gianella P., Girolami F., Meineri G., Saettone V.; **186**; 34
Probiotici e nutraceutici nella gestione dei disturbi metabolici correlati all'invecchiamento del cane e del gatto (I parte); Rossi G.; **186**; 42
Probiotici e nutraceutici nella gestione dei disturbi metabolici correlati all'invecchiamento del cane e del gatto (II parte); Rossi G.; **187**; 58

Indice degli autori

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

- Agnolucci L.; *Cistus incanus* L., una pianta mediterranea particolarmente efficace contro i disturbi influenzali; **185**; 74
- Angarano M.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (I parte)*; **179**; 38
- Angarano M.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (II parte)*; **180**; 70
- Angarano M.; *Renato Iguera*; **179**; 28
- Angarano M.; *Luisa Pistelli*; **183**; 28
- Angarano M.; *Giuseppe Venturella*; **184**; 32
- Angiolella L.; *Attività antifungine e antibiofilm dell'olio essenziale di Origanum vulgare, del carvacrolo e del timolo in Candida spp.*; **182**; 47
- Badino P.; *Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto: stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri*; **186**; 34
- Baroni S.; *Dracaena cinnabari* vs *Dracaena draco*: confronto del profilo fitofarmacologico; **187**; 64
- Bassoli A.; *Erisimo, l'erba dei cantanti. Nuove prospettive della ricerca su Sisymbrium officinale*; **181**; 46
- Bedini S.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Bellardi M. G.; *Variabilità nella composizione terpenica di oli essenziali e idrolati ottenuti da specie e selezioni di monarda spp.*; **188**; 13
- Bertini I.; *Le virtù dei latt fermentati*; **182**; 28
- Bertini I.; *Le proprietà dei cibi fermentati*; **184**; 36
- Bertini I.; *Microbiota, trait d'union dieta-salute*; **186**; 22
- Bertini I.; *Stili alimentari, densità minerale ossea e rischio di fratture; Integratori alimentari per il controllo del colesterolo*; **179**; 34
- Bertini I.; *Spezie alimentari e aterosclerosi; Attività fisica di resistenza e patologie cardiovascolari*; **181**; 34
- Bertini I.; *Patologie cardiovascolari: non solo Omega-3; Consumo di frutta secca in gravidanza e sviluppo cognitivo del bambino*; **183**; 34
- Bertini I.; *Vitamina D per la salute ossea: sempre più dubbi; Malattie croniche intestinali e additivi alimentari; Dieta Mima Digiuno per le malattie croniche intestinali?*; **185**; 82
- Bertini I.; *Bassa statura = rischio diabete?; Effetto yo-yo e mortalità*; **187**; 49
- Bertini I.; *Miele, "integratore" ideale per lo sport?*; **188**; 24
- Bertini I.; *Caffè, caffeina e salute*; **180**; 30
- Biffi S.; *Variabilità nella composizione terpenica di oli essenziali e idrolati ottenuti da specie e selezioni di monarda spp.*; **188**; 13
- Bilia A.R.; *Le sostanze naturali per le patologie del sistema nervoso centrale. I nanocarrier per superare la barriera emato-encefalica*; **185**; 34
- Bocchino R.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Borgonovo G.; *Erisimo, l'erba dei cantanti. Nuove prospettive della ricerca su Sisymbrium officinale*; **181**; 46
- Boselli C.; *Nootropi di derivazione vegetale nella terapia di supporto del Morbo di Alzheimer*; **185**; 94
- Boselli C.; *Dracaena cinnabari* vs *Dracaena draco*: confronto del profilo fitofarmacologico; **187**; 64
- Bouvet D.; *Le 100 piante utili all'uomo*; **183**; 46
- Brigo B.; *Declino cognitivo strategie integrate per preservare il patrimonio della memoria*; **180**; 62
- Brigo B.; *Prevenzione e cura fitoterapica dei disturbi stagionali invernali*; **185**; 85
- Brigo B.; *La protezione del cuore e dei vasi. Prevenzione delle malattie cardiovascolari e della sindrome metabolica*; **181**; 54
- Candellone A.; *Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto: stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri*; **186**; 34
- Caprioli G.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Carolini D.; *Dal profondo blu la risorsa verde*; **179**; 74
- Cascinari M.; *Beauty Claims il cosmetico regna sovrano*; **187**; 36
- Cazzavillan S.; *La micoterapia e il microbiota intestinale*; **185**; 56
- Cecchini C.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Celleno L.; *Dermatologia e cosmetologi, amici per la pelle*; **180**; 34
- Celleno L.; *Beauty Claims il cosmetico regna sovrano*; **187**; 36
- Cencetti G.; *Variabilità nella composizione terpenica di oli essenziali e idrolati ottenuti da specie e selezioni di monarda spp.*; **188**; 13
- Chiarello N.; *Strategie naturali per i disturbi del sonno*; **187**; 24
- Ciervo A.; *Le sostanze naturali per le patologie del sistema nervoso centrale. I nanocarrier per superare la barriera emato-encefalica*; **185**; 34
- Colone M.; *Attività antifungine e antibiofilm dell'olio essenziale di Origanum vulgare, del carvacrolo e del timolo in Candida spp.*; **182**; 47
- Coman M.M.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Conti B.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Corradi C.; *Muro, io ti mangio!*; **183**; 70
- Corradi M.; *Corsi di Laurea del Settore Erboristico a.a. 2019/2020*; **184**; 56
- Corradi M.; *Dossier Master 2020*; **187**; 72
- Corradi M.; *Muro, io ti mangio!*; **183**; 70
- Cresci A.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- D'Isanto M.R.; *Caffè, caffeina e salute*; **180**; 30
- D'Isanto M.R.; *Le virtù dei latt fermentati*; **182**; 28
- D'Isanto M.R.; *Stili alimentari, densità minerale ossea e rischio di fratture; Integratori alimentari per il controllo del colesterolo*; **179**; 34
- D'Isanto M.R.; *Spezie alimentari e aterosclerosi; Attività fisica di resistenza e patologie cardiovascolari*; **181**; 34
- D'Isanto M.R.; *Patologie cardiovascolari: non solo Omega-3; Consumo di frutta secca in gravidanza e sviluppo cognitivo del bambino*; **183**; 34
- D'Isanto M.R.; *Vitamina D per la salute ossea: sempre più dubbi; Malattie croniche intestinali e additivi alimentari; Dieta Mima Digiuno per le malattie croniche intestinali?*; **185**; 82
- D'Isanto M.R.; *Bassa statura = rischio diabete?; Effetto yo-yo e mortalità*; **187**; 49
- Dell'Agli M.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (I parte)*; **179**; 38
- Dell'Agli M.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (II parte)*; **180**; 70
- Della Loggia R.; *Fitoterapia della tosse*; **179**; 46
- Della Loggia R.; *La stipsi e l'azione dei lassativi*; **188**; 41
- Di Feo C.; *Valorizzazione di sottoprodotti della filiera vitivinicola e dell'industria conserviera*; **185**; 44
- Fabrizio R.; *Preparati erboristici nello sport. Una prima indagine tra i praticanti*; **183**; 38
- Fabrizio R.; *Kalanchoe: un gruppo di specie medicinali sul balcone*; **188**; 50
- Fossa V.; *Le 100 piante utili all'uomo*; **183**; 46
- Fumagalli F.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (I parte)*; **179**; 38
- Fumagalli F.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (II parte)*; **180**; 70
- Fuoco V.; *Contaminanti in piante e alimenti: problemi attuali e possibili soluzioni*; **184**; 40
- Fuoco V.; *Origanum vulgare L.: dalla coltivazione alla lavorazione del secco*; **182**; 58
- Gabriele M.; *Lisosan G: fermentato di grano con capacità prebiotiche e anti-infiammatorie*; **184**; 52
- Gagliardi S.; *Depigmentanti in cosmesi e dermatologia*; **183**; 72
- Gagliardini A.; *Un "vestito" di sostanze naturali per proteggere la pelle*; **180**; 54
- Gianella P.; *Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto*:

- stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri; **186**; 34
- Giannotti P.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Girardi J.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Girolami F.; *Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto: stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri*; **186**; 34
- Greco G.; *Studio in vitro dell'attività antitumorale di due frazioni dell'estratto idroalcolico di Hemidesmus indicus*; **179**; 56
- Grego R.; *Attività antifungine e antibiofilm dell'olio essenziale di Origanum vulgare, del carvacrolo e del timolo in Candida spp.*; **182**; 47
- Hirai H.; *Corsi di Laurea del Settore Erboristico a.a. 2019/2020*; **184**; 56
- Hirai H.; *Dossier Master 2021*; **187**; 72
- Longo V.; *Lisosan G: fermentato di grano con capacità prebiotiche e anti-infiammatorie*; **184**; 52
- Loni A.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Maffei M.; *Proprietà antivirali del mirtillo rosso americano (Naccinium macrocarpon Aiton) contro Herpes simplex e Influenza (H1N1)*; **182**; 34
- Maggi F.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Marenchino A.; *Le dislipidemie e la sindrome metabolica un approccio fitoterapico*; **181**; 62
- Meggiato C.; *Cistus incanus L., una pianta mediterranea particolarmente efficace contro i disturbi influenzali*; **185**; 74
- Meineri G.; *Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto: stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri*; **186**; 34
- Mencherini T.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (I parte)*; **179**; 64
- Mencherini T.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (II parte)*; **180**; 44
- Mencherini T.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (III parte)*; **181**; 38
- Michelozzi M.; *Variabilità nella composizione terpenica di oli essenziali e idrolati ottenuti da specie e selezioni di monarda spp.*; **188**; 13
- Mizuno S.; *Latte fermentato con Lactobacillus helveticus contenente lactononadecapeptide migliora la funzione cognitiva in adulti sani di mezza età*; **183**; 52
- Morganti G.; *Un "vestito" di sostanze naturali per proteggere la pelle*; **180**; 54
- Morganti P.; *Un "vestito" di sostanze naturali per proteggere la pelle*; **180**; 54
- Murovec N.; *Moringa oleifera, proprietà nutrizionali di un "albero miracoloso"*; **184**; 45
- Mušinovi H.; *Ingredienti cosmetici marini nella biobeautey: per Natrue un oceano di opportunità*; **185**; 64
- Nakamura F.; *Latte fermentato con Lactobacillus helveticus contenente lactononadecapeptide migliora la funzione cognitiva in adulti sani di mezza età*; **183**; 52
- Ohsawa K.; *Latte fermentato con Lactobacillus helveticus contenente lactononadecapeptide migliora la funzione cognitiva in adulti sani di mezza età*; **183**; 52
- Pansini F. S.; *Le infezioni vaginali: fisiopatologia, clinica, terapia*; **188**; 62
- Papa F.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Pardini A.; *Preparati erboristici nello sport. Una prima indagine tra i praticanti*; **183**; 38
- Pardini A.; *Kalanchoe: un gruppo di specie medicinali sul balcone*; **188**; 50
- Pardini S.; *Preparati erboristici nello sport. Una prima indagine tra i praticanti*; **183**; 38
- Pedretti I.; *Corsi di Laurea del Settore Erboristico a.a. 2019/2020*; **184**; 56
- Pedretti I.; *Dossier Master 2022*; **187**; 72
- Pierattini E.C.; *Efficacia della nebulizzazione ambientale di oli essenziali contro le zanzare*; **182**; 52
- Preda S.; *Le dislipidemie e la sindrome metabolica un approccio fitoterapico*; **181**; 62
- Primavera A.; *Contaminanti in piante e alimenti: problemi attuali e possibili soluzioni*; **184**; 40
- Primavera A.; *Origanum vulgare L.: dalla coltivazione alla lavorazione del secco*; **182**; 58
- Pucci L.; *Lisosan G: fermentato di grano con capacità prebiotiche e anti-infiammatorie*; **184**; 52
- Rabitti D.; *Nootropi di derivazione vegetale nella terapia di supporto del Morbo di Alzheimer*; **185**; 94
- Ricciutelli M.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Rindone M.; *Erisimo, l'erba dei cantanti. Nuove prospettive della ricerca su Sisymbrium officinale*; **181**; 46
- Robustelli della Cuna F.S.; *Nootropi di derivazione vegetale nella terapia di supporto del Morbo di Alzheimer*; **185**; 94
- Robustelli della Cuna F.S.; *Le dislipidemie e la sindrome metabolica un approccio fitoterapico*; **181**; 62
- Robustelli della Cuna F.S.; *Dracaena cinnabari vs Dracaena draco: confronto del profilo fitofarmacologico*; **187**; 64
- Rossi G.; *Probiotici e nutraceutici nella gestione dei disturbi metabolici correlati all'invecchiamento del cane e del gatto (I parte)*; **186**; 42
- Rossi G.; *Probiotici e nutraceutici nella gestione dei disturbi metabolici correlati all'invecchiamento del cane e del gatto (II parte)*; **187**; 58
- Saetone V.; *Lo stress ossidativo nelle patologie croniche del cane e del gatto: stato dell'arte, implicazioni pratiche e sviluppi futuri*; **186**; 34
- Sagrati G.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Saviano M.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (I parte)*; **179**; 64
- Saviano M.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (II parte)*; **180**; 44
- Saviano M.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (III parte)*; **181**; 38
- Serenelli G.; *Cogli la prima mela (e i melariani) (I parte)*; **181**; 72
- Serenelli G.; *Cogli la prima mela (e i melariani) (II parte)*; **182**; 64
- Sirocchi V.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Spada C.L.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (I parte)*; **179**; 38
- Spada C.L.; *Lentisco e Isola di Chios: un legume indissolubile (II parte)*; **180**; 70
- Stringaro A.; *Attività antifungine e antibiofilm dell'olio essenziale di Origanum vulgare, del carvacrolo e del timolo in Candida spp.*; **182**; 47
- Traina S.; *Dracaena cinnabari vs Dracaena draco: confronto del profilo fitofarmacologico*; **187**; 64
- Turci S.; *Variabilità nella composizione terpenica di oli essenziali e idrolati ottenuti da specie e selezioni di monarda spp.*; **188**; 13
- Uchida N.; *Latte fermentato con Lactobacillus helveticus contenente lactononadecapeptide migliora la funzione cognitiva in adulti sani di mezza età*; **183**; 52
- Varchione F.; *I cosmetici dal mare: microalghe e loro applicazioni*; **182**; 72
- Venezia B.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (I parte)*; **179**; 64
- Venezia B.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (II parte)*; **180**; 44
- Venezia B.; *Cosmetologia cinese: un viaggio tra tradizioni, arte e tecnologie ereditate dalle grandi dinastie (III parte)*; **181**; 38
- Ventimiglia M.; *Contaminanti in piante e alimenti: problemi attuali e possibili soluzioni*; **184**; 40
- Ventimiglia M.; *Origanum vulgare L.: dalla coltivazione alla lavorazione del secco*; **182**; 58
- Vittori S.; *Food active packaging: the essential oil of Rosmarinus officinalis L. as additive for the shelf life extension of meat*; **183**; 63
- Yokogoshi H.; *Latte fermentato con Lactobacillus helveticus contenente lactononadecapeptide migliora la funzione cognitiva in adulti sani di mezza età*; **183**; 52