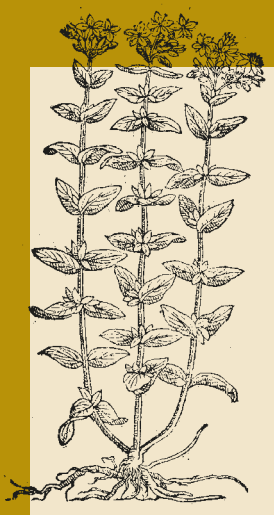


indici generali

2022
Autori, Argomenti,
Piante

edizioni
GV®



Indice delle piante

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

La terminologia utilizzata nell'indice non ricalca esattamente quella impiegata dagli autori degli articoli.
Per questo motivo alcune piante compaiono, in taluni casi, con i loro sinonimi*.

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C	Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C	Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Achillea millefolium	g/f	209	15			x	Camellia sinensis	set	215	24			x	Citrus sinensis	dic	218	43			x
Acer	giu	213	12			x	Camellia sinensis	nov	217	16			x	Citrus sp	g/f	209	33			x
Achillea millefolium	g/f	209	18			x	Camellia sinensis	mar	210	14			x	Clinopodium nepeta	g/f	209	16			x
Actinidia chinensis	apr	211	18			x	Cannabis	set	215	80			x	Clinopodium nepeta	g/f	209	32			x
Actinidia chinensis	mag	212	16			x	Cannabis	set	215	84			x	Clinopodium nepeta	g/f	209	33			x
Adenophora triphylla	g/f	209	37			x	Cannabis sativa	apr	211	34	x			Coffea	apr	211	18			x
Adiantum capillus	g/f	209	10	x			Cannabis sativa	dic	218	23	x			Coffea	nov	217	16			x
Agaricus bisporus Imbach	ott	216	25			x	Carlina acaulis	g/f	209	16			x	Cola spp.	apr	211	18			x
Alinia galanga	nov	217	36			x	Carum copticum	g/f	209	35			x	Commiphora myrrha	g/f	209	38			x
Allium ampeloprasum	giu	213	34			x	Centaurea paniculata	g/f	209	15			x	Convolvulus althaeoides	ott	216	12	x		
Allium cepa	apr	211	16			x	Ceratonja siliqua	set	215	46			x	Cordyceps sinensis	set	215	78		x	
Allium sativum	g/f	209	14			x	Ceratonja siliqua	set	215	52			x	Cordyceps sinensis	set	215	81			x
Aloe vera	mag	212	18			x	Cerere spp.	set	215	32			x	Cordyceps sinensis	set	215	83			x
Aloysia citriodora	nov	217	36			x	Cerintho major	mar	210	38		x		Cordyceps/cor dicepina	set	215	83			x
Aloysia polystachya	nov	217	36			x	Cerintho major	apr	211	10		x		Cordyceps/cor dicepina	set	215	84			x
Aloysia triphylla	g/f	209	33			x	Cersatium ramossimum	g/f	209	28			x	Coriandrum sativum	g/f	209	18			x
Aloysia triphylla	g/f	209	37			x	Chaemacypa risobutusa	g/f	209	33			x	Coriandrum sativum	g/f	209	32			x
Amanita phalloides	ott	216	25			x	Chama ecyparissus	g/f	209	33			x	Corylus avellana	mar	210	56			x
Amanita verna	ott	216	25			x	Chenopodium ambrosoides	g/f	209	32			x	Crassulaceae	ott	216	43			x
Amorphopallus konjac K. Koch	giu	213	60			x	Chenopodium ambrosoides	g/f	209	35			x	Crepis biennis	g/f	209	18			x
Amorphophallus konjac	giu	213	55			x	Chenopodium bonus henricus	g/f	209	16			x	Crocus sativus	g/f	209	18			x
Amorphophallus konjac	giu	213	56			x	Cicer arietinum	apr	211	18			x	Crocus sativus	nov	217	26			x
Amorphophallus konjac	giu	213	57			x	Cichorium intybus	g/f	209	18			x	Crocus sativus	nov	217	28			x
Amorphophallus konjac	giu	213	58			x	Cichorium intybus	giu	213	33			x	Crocus sativus	nov	217	30			x
Anethum graveolens	g/f	209	17			x	Cichorium intybus	apr	211	16			x	Crocus sativus	nov	217	31			x
Anethum graveolens	g/f	209	33			x	Cichorium intybus	giu	213	34			x	Crocus sativus	ott	216	16	x		
Aniba rosaeodora	nov	217	36			x	Cinnamomum oshploeum	dic	218	43			x	Cryptocarya alba	g/f	209	32			x
Anisantha sterilis	g/f	209	28			x	Cinnamomum spp.	g/f	209	33			x	Curcuma	mar	210	14			x
Anisantha sterilis	g/f	209	29			x	Cinnamomum verum	g/f	209	16			x	Cydonia oblonga	g/f	209	18			x
Anthemis nobilis	g/f	209	33			x	Cinnamomum verum	g/f	209	38			x	Cymbopogon spp.	g/f	209	33			x
Antirrhinum majus	set	215	70	x			Cinnamomum zeylanicum	g/f	209	32			x	Cymbopogon citratus	g/f	209	37			x
Aphanizome non flos aquae	ott	216	44			x	Cinnamomum zeylanicum	g/f	209	35			x	Cymbopogon flexuosus	g/f	209	32			x
Aphanizomenon flos aquae	ott	216	40			x	Cinnamomum zeylanicum	g/f	209	36			x	Cymbopogon flexuosus	g/f	209	35			x
Armoracia rusticana	g/f	209	16			x	Cinnamomum zeylanicum	g/f	209	37			x	Cymbopogon martinii	dic	218	41		x	
Artemisia alba	g/f	209	16			x	Cinnamomum zeylanicum	g/f	209	38			x	Cymbopogon nardus	dic	218	43			x
Artemisia annua	apr	211	58			x	Citrus	mar	210	41			x	Cymbopogon nardus	g/f	209	25			x
Artemisia annua	apr	211	61			x	Citrus aurantium	g/f	209	33			x	Cymbopogon nardus	g/f	209	32			x
Artemisia vulgaris	g/f	209	19			x	Citrus aurantium	g/f	209	37			x	Cynara cardunculus	g/f	209	44			x
Arthrospira platensis	g/f	209	46			x	Citrus aurantium bergamia	mar	210	49			x	Cynara cardunculus subsp.	apr	211	16			x
Asparagus acutifolius	g/f	209	18			x	Citrus aurantium	mar	210	49			x	Cynara scolymus	g/f	209	44			x
Asparagus officinalis	apr	211	16			x	Citrus aurantium	dic	218	43			x	Dalbergia nigra	giu	213	12	x		
Auricularia auricula judae	set	215	86			x	Citrus bergamia	g/f	209	35			x	Dianthus caryophyllus	g/f	209	16			x
Avena sativa	apr	211	16			x	Citrus bergamia	g/f	209	37			x	Digitaria sanguinalis	g/f	209	27			x
Baphicacanthuscusia	giu	213	25			x	Citrus bergamia	g/f	209	41			x	Dilleniaceae	ott	216	53			x
Barlia robertiana	mag	212	46	x			Citrus bergamia	mar	210	41		x		Diospyros ebenum	giu	213	12			x
Berberis spp.	g/f	209	45			x	Citrus limon	g/f	209	33			x	Dryopteris filix mas	g/f	209	10			x
Beta vulgaris	mag	212	24			x	Citrus limon	g/f	209	37			x	Ecballium elaterium	mar	210	36		x	
Boletus edulis B.	ott	216	24			x	Citrus limon	mar	210	49			x	Echinacea	set	215	37			x
Borago officinalis.	g/f	209	18			x	Citrus medica	mar	210	48			x	Echinacea angustifolia	set	215	31		x	
Boswellia sacra	g/f	209	37			x	Citrus medica	mar	210	49			x	Echinacea pallida	set	215	31			x
Brassica nigra	set	215	51			x	Citrus paradise	dic	218	42			x	Echinacea purpurea	set	215	31			x
Brassica Oleracea	apr	211	18			x	Citrus paradisi	g/f	209	33			x	Echinacea spp	g/f	209	19			x
Brassica oleracea	giu	213	34			x	Citrus paradisi	dic	218	43			x	Echinacea spp	set	215	31			x
Brassica oleracea	mar	210	13			x	Citrus reticulata	g/f	209	37			x	Elaeis guineensis	mag	212	24			x
Brassica oleracea var. sabauda	giu	213	34			x	Citrus reticulata	g/f	209	62		x		Eleutherococcus senticosus	nov	217	21			x
Calocybe gambosa	g/f	209	18			x	Citrus reticulata	mar	210	40	x			Eleutherococcus senticosus	set	215	37		x	
Camellia sinensis	g/f	209	45			x	Citrus reticulata Blanco	mar	210	49			x	Erigeron cana densis	g/f	209	28			x
Camellia sinensis	apr	211	18			x	Citrus sinensis	mar	210	13			x	Eruca vesicaria	giu	213	28			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Eruca vesicaria	giu	213	34			x
Eucalyptus camaldulensis	g/f	209	35			x
Eucalyptus globulus	g/f	209	37			x
Eucalyptus globulus	nov	217	36			x
Eugenia caryophyllata Thunb	g/f	209	26			x
Euphorbia prostrata	g/f	209	27			x
Fabaceae spp	giu	213	58			x
Ficus carica L.	mag	212	17			x
Foeniculum vulgare	g/f	209	35			x
Fungi spp	set	215	32			x
Gallium aparine	g/f	209	28			x
Ganoderma lucidum	set	215	81			x
Ganoderma lucidum	set	215	83			x
Ganoderma lucidum	set	215	86			x
Gentiana verna	g/f	209	15			x
Genus Paeonia	ott	216	52	x		
Geranium	g/f	209	33			x
Geranium robertianum	g/f	209	16			x
Ginkgo biloba	ott	216	46			x
Ginkgoaceae	ott	216	46			x
Glycine max	g/f	209	45			x
Glycine max	g/f	209	70			x
Glycine max	giu	213	58			x
Gramineae spp	giu	213	62			x
Grifola frondosa	set	215	86			x
Grifola frondosa	set	215	83			x
Hamamelis japonica	nov	217	47			x
Hamamelis mollis	nov	217	47			x
Hamamelis mollis	nov	217	50			x
Hamamelis ovalis	nov	217	47			x
Hamamelis spp.	nov	217	49			x
Hamamelis spp.	nov	217	53			x
Hamamelis spp.	nov	217	54			x
Hamamelis vernalis	nov	217	47			x
Hamamelis virginiana	nov	217	46	x		
Hamamelis virginiana	nov	217	47			x
Hamamelis virginiana	nov	217	50			x
Hamamelis virginiana	nov	217	51			x
Hamamelis virginiana	nov	217	52			x
Hamamelis virginiana	dic	218	14	x		
Helichrysum italicum	g/f	209	33			x
Helichrysum pandurifolium	g/f	209	32			x
Helichrysum spp.	g/f	209	38			x
Heliotropium europaeum	nov	217	8	x		
Hericium erinaceus	set	215	81			x
Hericium erinaceus	set	215	83			x
Hericium erinaceus	set	215	86			x
Hippophae rhamnoides	ott	216	43			x
Hippophae rhamnoides	ott	216	44			x
Hordeum vulgare	giu	213	15			x
Hordeum vulgare	giu	213	63			x
Hordeum vulgare	apr	211	16			x
Hordeum vulgare	giu	213	69			x
Hordeum vulgare	mag	212	16			x
Hydrangea hortensis	apr	211	70	x		
Hypericum perforatum	g/f	209	19			x
Illicium verum	g/f	209	35			x
Illicium verum	g/f	209	36			x
Illicium verum	mag	212	23			x
Indigofera suffruticosa Mill.	giu	213	25			x
Indigofera tinctoria	giu	213	25			x
Ipomoea batatas	giu	213	59			x
Isatis folium	giu	213	23			x
Isatis radix	giu	213	23	x		
Isatis apennina Grande	giu	213	21			x
Isatis praecox Tratt	giu	213	21			x
Isatis raimondoi Di Grist	giu	213	21	x		
Isatis tinctoria L.	giu	213	20	x		

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Japanese cypress	g/f	209	32			x
Juglans regia	set	215	24			x
Juniperus oxycedrus	nov	217	36			x
Laurelipos philipianna	g/f	209	35			x
Laurus nobilis	dic	218	55			x
Lavandula angustifolia	g/f	209	38			x
Lavandula angustifolia	mag	212	57			x
Lavandula angustifolia	dic	218	42			x
Lavandula angustifolia Miller	dic	218	55			x
Lavandula dentata L.	g/f	209	23	x		
Lavandula hybrida	g/f	209	19			x
Lavandula hybrida	g/f	209	33			x
Lavandula officinalis	g/f	209	22	x		
Lavandula officinalis	g/f	209	33			x
Lavandula spp	mag	212	60			x
Lavandula x intermedia,	mag	212	57			x
Legousia hybrida	g/f	209	37			x
Lens culinaris	apr	211	18			x
Lentinus edodes	set	215	86			x
Lepidium sativum	g/f	209	18			x
Leptospermum scoparium	g/f	209	38			x
Linum usitatissimum	mag	212	16			x
Linum usitatissimum	set	215	24			x
Lippia citriodoraL.	g/f	209	18			x
Litsea cubeba	g/f	209	32			x
Litsea cubeba	g/f	209	33			x
Litsea cubeba	g/f	209	35			x
Litsea cubeba	g/f	209	37			x
Lodoicea callipyge	l/a	214	35			
Lodoicea maldivica	l/a	214	34	x		
Lophophora williamsi	set	215	84			x
Lophophora williamsii	set	215	80			x
Lunensis Ager	g/f	209	18			x
Lycopersicon esculentum	mar	210	13			x
Lysimachia nemorum	g/f	209	15			x
Magnolia officinalis	mag	212	24			x
Malus domestica	mar	210	13			x
Malus domestica	mag	212	17			x
Malus domestica	giu	213	15			x
Malva sylvestris	g/f	209	17			x
Mangifera indica	nov	217	14	x		
Matricaria chamomilla	mag	212	18			x
Matricaria chamomilla	g/f	209	18			x
Medicago sativa	l/a	214	26	x		
Melaleuca alternifolia	nov	217	35			x
Melaleuca alternifolia	nov	217	36			x
Melaleuca alternifolia	dic	218	42			x
Melaleuca alternifolia	g/f	209	32			x
Melaleuca alternifolia	g/f	209	37			x
Melia azdarach	g/f	209	15			x
Melissa officinalis	dic	218	43			x
Melissa officinalis	g/f	209	38			x
Melissa officinalis	mag	212	18			x
Melissa officinalis	apr	211	65			x
Melissa officinalis	apr	211	68			x
Mentha piperita	g/f	209	33			x
Mentha piperita	g/f	209	35			x
Mentha piperita	g/f	209	37			x
Mentha piperita	nov	217	36			x
Mentha pulegium	nov	217	36			x
Mentha spp.	g/f	209	16			x
Mentha spp.	g/f	209	18			x
Mentha suaveolens	g/f	209	33			x
Microsporum canis	g/f	209	32			x
Morchella esculentis	ott	216	25			x
Myrtus communis	nov	217	36			x
Ocimum basilicum	g/f	209	14			x
Ocimum basilicum	g/f	209	33			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Ocimum basilicum	g/f	209	36			x
Ocimum basilicum	g/f	209	37			x
Olea europaea	mar	210	54			x
Olea europaea	set	215	24			x
Origanum majorana	g/f	209	33			x
Origanum majorana	g/f	209	35			x
Origanum majorana	nov	217	36			x
Origanum onites	apr	211	63			x
Origanum onites	apr	211	63			x
Origanum vulgare	mag	212	57			x
Origanum vulgare	mag	212	60			x
Origanum vulgare	dic	218	49			x
Origanum vulgare	g/f	209	19			x
Origanum vulgare	g/f	209	32			x
Origanum vulgare	g/f	209	33			x
Origanum vulgare	g/f	209	35			x
Origanum vulgare	g/f	209	36			x
Origanum vulgare	g/f	209	38			x
Oryza Sativa	g/f	209	45			x
Oryza sativa	giu	213	58			x
Oryza sativa	giu	213	59			x
Oryza sativa	mag	212	16			x
Oryza sativa	giu	213	64			x
Oryza sativa	giu	213	65			x
Oryza sativa	giu	213	69			x
Oryza sativa	giu	213	15			x
Oryza sativa	giu	213	62			x
Oryza sativa	giu	213	63			x
Oryza sativa	giu	213	63			x
Oryza sativa	giu	213	68			x
Oryza sativa	giu	213	69			x
Oryza sativa	giu	213	70			x
Oxalis corni culata	g/f	209	28			x
Oxalis sp	g/f	209	27			x
Paeonia emodi	ott	216	55			x
Paeonia emodi	ott	216	59			x
Paeonia fengdan	ott	216	59			x
Paeonia lactiflora	ott	216	55			x
Paeonia lactiflora	ott	216	57			x
Paeonia lactiflora	ott	216	58			x
Paeonia ostii	ott	216	54			x
Paeonia ostii	ott	216	55			x
Paeonia ostii	ott	216	58			x
Paeonia ostii	ott	216	58			x
Paeonia suffruticosa	ott	216	55			x
Paeonia suffruticosa	ott	216	56			x
Paeonia suffruticosa	ott	216	58			x
Paeonia suffruticosa	ott	216	60			x
Paeoniaceae	ott	216	52			x
Paeoniaceae	ott	216	53			x
Paeoniae Radix Alba	ott	216	59			x
Panax ginseng	nov	217	20			x
Panax ginseng	nov	217	21			x
Panax ginseng	nov	217	22			x
Panax ginseng	nov	217	24			x
Panax notoginseng	nov	217	23			x
Panax quinquefolius	nov	217	23			x
Panax quinquefolius	nov	217	24			x
Panicum miliaceum	giu	213	58			x
Papilionaceae spp	set	215	32			x
Passiflora Passiflora L.	ott	216	53			x
Pelargonium graveolens	g/f	209	32			x
Pelargonium graveolens	g/f	209	35			x
Pelargonium graveolens	g/f	209	37			x
Pelargonium reniforme	set	215	39			x
Pelargonium sidoides	mar	210	28	x		
Pelargonium Sidoides	set	215	39			x
Pelargonium sidoides	set	215	40			x
Peonia anomala	ott	216	54			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Peonia arietina	ott	216	54			x
Peonia broteri	ott	216	54			x
Peonia brownii	ott	216	54		x	
Peonia brownii	ott	216	63			x
Peonia californica	ott	216	54			x
Peonia cathayana	ott	216	53			x
Peonia coriacea	ott	216	54			x
Peonia decomposita	ott	216	53			x
Peonia decomposita	ott	216	55			x
Peonia delavayi	ott	216	55			x
Peonia Dissectifoliae	ott	216	54			x
Peonia Foliolatae	ott	216	54			x
Peonia iqiu	ott	216	53			x
Peonia jishanensis	ott	216	53			x
Peonia jishanensis	ott	216	55			x
Peonia L.	ott	216	53			x
Peonia lactiflora	ott	216	54		x	
Peonia mairei	ott	216	54			x
Peonia mascula	ott	216	54			x
Peonia obovata	ott	216	54			x
Peonia officinalis	ott	216	54			x
Peonia ostii	ott	216	53			x
Peonia peregrina	ott	216	54			x
Peonia Rokii	ott	216	55			x
Peonia russi	ott	216	54			x
Peonia spp	ott	216	61			x
Peonia suffruticosa	ott	216	53			x
Peonia tenuifolia	ott	216	54			x
Peonia wittmanniana	ott	216	54			x
Peonia. rokkii	ott	216	53			x
Persea americana Mill.	apr	211	18			x
Petroselinum crispum	giu	213	34			x
Petroselinum crispum	g/f	209	16			x
Phaseolus vulgaris L.	apr	211	18			x
Pimpinella anisum L.	g/f	209	18			x
Pimpinella anisum L.	g/f	209	33			x
Pinus sibirica	dic	218	42			x
Pinus sylvestris	dic	218	42			x
Pioppo spp	mar	210	56			x
Piper nigrum	g/f	209	16			x
Plantago major	set	215	76	x		
Platanus hispanico	ott	216	37			x
Platanus orientalis	ott	216	37			x
Platanus spp.	ott	216	36	x		
Platyclusus orientalis	giu	213	12			x
Pleurotus ostreatus	ott	216	26			x
Poa annua	g/f	209	28			x
Poa spp	g/f	209	27			x
Poa trivialis	g/f	209	28			x
Poaceae spp	giu	213	58			x
Poaceae spp	giu	213	62			x
Pogostemon cablin Benth	dic	218	43			x
Polygonum tinctorium Ait	giu	213	25			x
Pontederia crassipes Mart.	mar	210	37		x	
Prunus amygdalus	set	215	49			x
Prunus armeniaca	mag	212	17			x
Prunus domestica	mag	212	16			x
Prunus domestica	mag	212	17			x
Psilocybe cubensis	set	215	80			x
Pteridofite spp.	mar	210	38		x	
Pyrus spp.	mag	212	17			x
Pyrus spp.	giu	213	12			x
Quassia amarga	nov	217	36			x
Radix Paeoniae	ott	216	60			x
Radix Paeoniae	ott	216	61			x
Radix Paeoniae alba	ott	216	55			x
Radix Paeoniae rubra	ott	216	55			x
Ranunculaceae	ott	216	53			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Raphanus raphanistrum	g/f	209	16			x
Reseda alba	giu	213	10	x		
Rhodiola rosea	ott	216	42			x
Rhodiola rosea	ott	216	43			x
Rhodiola rosea	ott	216	44			x
Rhodiola sp	ott	216	43			x
Rhynchophorus ferrugineus	mar	210	37		x	
Rosa sp.	giu	213	12			x
Rosaceae	ott	216	53			x
Rosmarinus officinalis	mag	212	57			x
Rosmarinus officinalis	mag	212	60			x
Rosmarinus officinalis	mag	212	61			x
Rosmarinus officinalis	nov	217	36			x
Rosmarinus officinalis	dic	218	55			x
Rosmarinus officinalis	g/f	209	18			x
Rosmarinus officinalis	g/f	209	32			x
Rosmarinus officinalis	g/f	209	33			x
Rosmarinus officinalis	apr	211	61			x
Rosmarinus officinalis	apr	211	62			x
Rubus occidentalis	g/f	209	69		x	
Ruta Graveolens	g/f	209	18			x
Saccharum officinarum	mag	212	24			x
Saccharum officinarum	mag	212	25			x
Salvia officinalis	nov	217	36			x
Salvia officinalis	dic	218	55			x
Salvia officinalis	g/f	209	18			x
Salvia officinalis	g/f	209	19			x
Salvia officinalis	apr	211	62			x
Salvia officinalis	apr	211	63			x
Salvia sclarea	dic	218	55			x
Salvia sclarea	g/f	209	33			x
Salvia sclarea	g/f	209	36			x
Salvia sclarea	g/f	209	38			x
Salvia triloba	apr	211	60			x
Salvia triloba	apr	211	62			x
Salvia triloba	apr	211	63			x
Sambucus	set	215	35		x	
Sambucus	set	215	36		x	
Sambucus	set	215	37		x	
Sambucus nigra	set	215	38			x
Sambucus nigra	set	215	36			x
Satureja hortensis	g/f	209	35			x
Satureja montana	g/f	209	18			x
Satureja montana	g/f	209	32			x
Satureja montana	g/f	209	38			x
Satureja thymbra	apr	211	63			x
Scabiosa maritima	l/a	214	12			x
Schinus areira	nov	217	36			x
Schizochytrium spp.	ott	216	46			x
Schizochytrium spp.	ott	216	45			x
Secale cereale	giu	213	69			x
Secale cereale	mar	210	58			x
Secale cereale	mag	212	16			x
Secale cereale	giu	213	63			x
Setaria italica	g/f	209	24			x
Setaria italica	g/f	209	28			x
Silene vulgaris	g/f	209	18			x
Sixalis atropurpurea s. grandiflora	l/a	214	12	x		
Solanum tuberosum	giu	213	15			x
Solanum tuberosum	giu	213	58			x
Solanum tuberosum	giu	213	59			x
Solanum Spp.	mag	212	16			x
Spinacia oleracea	apr	211	18			x
Spinacia oleracea	giu	213	33			x
Spinacia oleracea	giu	213	58			x
Spinacia oleracea	giu	213	34			x
Syzygium aromaticum	g/f	209	35			x
Syzygium aromaticum	g/f	209	36			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Syzygium aromaticum	g/f	209	37			x
Syzygium aromaticum	g/f	209	38			x
Syzygium aromaticum	nov	217	36			x
Theaceae	ott	216	53			x
Theobroma cacao	set	215	24			x
Theobroma cacao	apr	211	18			x
Thymus numidicus	g/f	209	32			x
Thymus serpyllum	g/f	209	32			x
Thymus spp.	g/f	209	33			x
Thymus vulgaris	apr	211	61			x
Thymus vulgaris	apr	211	66			x
Thymus vulgaris	nov	217	36			x
Thymus vulgaris	dic	218	39			x
Thymus vulgaris	dic	218	48			x
Thymus vulgaris	dic	218	50		x	
Thymus vulgaris	dic	218	51		x	
Thymus vulgaris	dic	218	53		x	
Thymus vulgaris	dic	218	55		x	
Thymus vulgaris	g/f	209	16			x
Thymus vulgaris	g/f	209	19			x
Thymus vulgaris	g/f	209	32			x
Thymus vulgaris	g/f	209	33			x
Thymus vulgaris	g/f	209	35			x
Thymus vulgaris	g/f	209	36			x
Thymus vulgaris	g/f	209	37			x
Thymus vulgaris	g/f	209	38			x
Trifolium arvensis	g/f	209	28			x
Triticum aestivum	mag	212	16			x
Triticum aestivum	mag	212	49			x
Triticum aestivum	giu	213	59			x
Triticum durum	mag	212	49			x
Triticum durum	giu	213	58			x
Triticum durum	giu	213	69			x
Triticum spp	mar	210	55			x
Tropaeolum majus	g/f	209	16			x
Vaccinium myrtillus	set	215	24			x
Vaccinium myrtillus	g/f	209	19			x
Vitis vinifera	mar	210	14			x
Xylocopa violacea	l/a	214	13			x
Yucca	mar	210	38			x
Zanthoxylum bungeanum	dic	218	40			x
Zanthoxylum myriacanthum	dic	218	40			x
Zataria multiflora	g/f	209	33			x
Zataria multiflora	g/f	209	35			x
Zea mays	mag	212	25			x
Zea mays	giu	213	58			x
Zea mays	giu	213	60			x
Zea mays indurata	giu	213	64			x
Zea mays	giu	213	62			x
Zea mays	giu	213	63			x
Zea mays	giu	213	68			x
Zea mays	giu	213	69			x
Zea mays	giu	213	70			x
Zingiber officinalis	dic	218	43			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

Virtual Meetings S.I.R.O.E. 22 giugno, 19 ottobre e 18 novembre 2022; AA.VV.; **218**; 36

ALIMENTAZIONE RAGIONATA

Dislipidemie: quali integratori e quando utilizzarli; Bertini I.; **209**; 40
Dieta e Donna. Cosa mangiare per i "disturbi" ginecologici; Bertini I.; **210**; 12
Esiste una dieta per le ossa?; Bertini I.; **211**; 14
Intestino pigro? Spesso si può "risvegliare" a tavola; Bertini I.; **212**; 14
Aceto: condimento, conservante o alimento funzionale?; Bertini I.; **213**; 14
Acqua, sai cosa bevi?; Bertini I.; **214**; 22
Dieta e declino cognitivo dell'anziano: si può prevenire?; Bertini I.; **215**; 22
Funghi, buoni e nutrienti; Bertini I.; **216**; 24
Tè e salute: cosa c'è di "vero"?; Bertini I.; **217**; 16
Dieci "mosse" dietetiche per la salute cardiovascolare; Bertini I.; **218**; 20

APPROFONDIMENTI DI ECOLOGIA

Abitudini deleterie; Zavagno F.; **212**; 10
Miti fondanti; Zavagno F.; **215**; 42
Connessioni profonde; Zavagno F.; **217**; 32

ATTUALITÀ

Innovazione tecnologica senza limiti? La nuova agricoltura si nutre di scienza, ecologia e cultura umanistica; Sansavini S.; **211**; 48
Mal di pancia o sindrome dell'intestino irritabile. Un disturbo sistemico, non solo intestinale; Mammoli D.; **212**; 18
Se non intensiva, l'agricoltura sarà "estensiva", ossia deforestazione; Sarasso G.; **212**; 48
Sostenibilità agro-alimentare e riciclo degli scarti vegetali per l'estrazione di composti bioattivi; Buonocore D., Doria E.; **213**; 28
Beauty from inside Un focus sulla supplementazione di Collagene e Acido ialuronico per la "Bellezza dall'Interno"; Pellizzato M.; **214**; 16
Influenza della fissazione del carbonio sulla mitigazione delle emissioni di gas serra delle attività zootecniche e della carbon neutrality; De Vivo R., Zicarelli L.; **214**; 44
Polimeri naturali per capelli sani; G. Morganti, P. Morganti; **215**; 54

COLTIVAZIONE

Combining no-till with rye (*Secale cereale* L.) cover crop mitigates nitrous oxide emissions without decreasing yield; Abalos D., Amaducci S., Codruta Maris S., Fiorini A., Tabaglio V.; **210**; 58
I sistemi agroforestali con frumento duro coltivato nell'interfilare di olivi per combattere il cambiamento climatico; Panozzo A.; **210**; 54

COSMESI NATURALE

Il potenziale terapeutico di cannabidiolo nel trattamento di patologie dermatologiche; Bilia A. R., Grifoni L., Vanti G.; **211**; 34
Estratto Supercritico di *Medicago sativa*. Caratterizzazione e Potenzialità Applicazioni Cosmetiche; Ferraro I., Manfredini S., Rossi C., Vertuani S.; **214**; 28

ETNOBOTANICA

Isatis tinctoria L.: una pianta officinale spontanea dei Monti Sibillini da riscoprire; Angeles Flores G., Angelini P., Polito G., Venanzoni R.; **213**; 20

FITOTERAPIA

Il geranio africano: un nuovo strumento per bronchite e raffreddore; Della Loggia R.; **210**; 28
Infezioni respiratorie ricorrenti in età pediatrica: il ruolo della fitoterapia; Careddu D.; **215**; 30
La Fitoterapia nel Long Covid; Carloni D.; **216**; 40
Fitoterapia e resilienza; Bisti S.; **217**; 26
Ginseng e Long Covid; Della Loggia R.; **217**; 20
Il possibile ruolo della *Cannabis sativa* L. non psicotropa nella neuropatia periferica; Galeotti N., Spina D.; **218**; 23

FLORA URBICA

Adiantum capillus - veneris; Delunas C.; **209**; 10
La flora urbica nella città dell'uomo; Delunas C.; **210**; 36
Cerintho major; Delunas C.; **211**; 10
Barlia robertina; Delunas C.; **212**; 46
Reseda alba; Delunas C.; **213**; 10

Sixalis atropurpurea; Delunas C.; **214**; 12
Antirrhinum majus; Delunas C.; **215**; 70
Convolvulus althaeoides; Delunas C.; **216**; 12
Heliotropium europaeum; Delunas C.; **217**; 8
Anethum foeniculum; Delunas C.; **218**; 8

LABORATORIO

I processi di estrazione degli oli essenziali agrumari nell'Italia meridionale; Fuoco V., Primavera A.; **210**; 48
Studio di efficacia di sistemi conservanti non convenzionali in emulsioni cosmetiche; Manfredini S., Rossi C., Scodellaro S., Vertuani S.; **212**; 20
NLC a base di oli essenziali del Mediterraneo per la veicolazione di clotrimazolo: trattamento sinergico per le infezioni cutanee da *Candida*; Bonaccorso A., Carbone C., Cimino C., Musumeci T., Pignatello R.; **212**; 56
Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici; Baldini E., Barbieri R., Formigoni C., Manfredini S., Rossi C., Vertuani S.; **215**; 44
Genus *Paeonia*: disamina fitochimica, attività farmacologica, applicazioni cliniche e tossicologiche; Preda S., Rabitti D., Robustelli della Cuna F. S., Rossetti I.; **216**; 52

MONOGRAFIA

Hamamelis virginiana, una pianta per la resilienza (parte 1); Fabrizio R., Pardini A.; **217**; 46
Hamamelis virginiana, una pianta per la resilienza (parte 2); Fabrizio R., Pardini A.; **218**; 14

NUTRACEUTICA

Mais e riso pigmentato, un'interessante fonte di composti fenolici: caratteristiche nutrizionali e potenziali attività benefiche; Bani C., Colombo F., Di Lorenzo C., Mercogliano F., Restani P.; **213**; 62
Effetto sinergico della dieta a restrizione dei carboidrati e funghi medicinali: un razionale evolutivo; Cazzavillan S.; **215**; 78
Zafferano (*Crocus sativus* L.) usato in nutraceutica Studio di stabilità e bioaccessibilità delle componenti attive; Vaccaro F.; **216**; 16

RICERCA

Processo di "browning" attivato da succo di mandarino in ratti trattati con dieta high fat: ruolo dell'irisina (parte 1); Lupetti B.; **209**; 58
Processo di "browning" attivato da succo di mandarino in ratti trattati con dieta high fat: ruolo dell'irisina (parte 2); Lupetti B.; **210**; 40
Molti misteri della nostra vita sono ancora irrisolti: investiamo di più per chiarirli; Morganti P.; **210**; 66
Bava di lumaca: un crescente interesse in campo salutistico e medico; Bilia A. R., Gori T.; **212**; 34
Le ceramidi come arma di difesa della nostra pelle; Di Martino P., Di Nicolantonio L.; **213**; 52

RICERCA - OE

Oli essenziali e controllo della flora infestante; Alpi M., Dinelli G.; **209**; 24
Nanovesicole e nanococleati: una strategia emergente per un approccio terapeutico di successo degli oli essenziali; Bilia A. R., Grifoni L., Vanti G.; **211**; 58
Gli oli essenziali nel trattamento della pediculosi Efficacia ovicida ed adulticida testata; Beretta G., Gelmini F., Polato C., Sessa L.; **217**; 34

STORIE DI PIANTE

Lavanda; Miccinilli R., D'Angiò M.; **209**; 22
Ortensia; Miccinilli R., D'Angiò M.; **211**; 70
Palissandro; Miccinilli R., D'Angiò M.; **213**; 32
Coco de mer; Miccinilli R., D'Angiò M.; **214**; 14
Piantagine; Miccinilli R., D'Angiò M.; **215**; 76
Platano; Miccinilli R., D'Angiò M.; **216**; 36
Mango; Miccinilli R., D'Angiò M.; **217**; 14

UNIVERSITÀ

Speciale Corsi; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **214**; 58
Dossier Master 2022-2023; Corradi M., Hirai H., Pedretti I.; **217**; 59

VETERINARIA

Oli essenziali e attività antimicrobica: esperienze in campo veterinario; Eban V., Mancianti F.; **209**; 30

Indice degli autori

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

- AA.VV.; *Virtual Meetings S.I.R.O.E. 22 giugno, 19 ottobre e 18 novembre 2022*; **218**; 36
- Abalos D.; *Combining no-till with rye (Secale cereale L.) cover crop mitigates nitrous oxide emissions without decreasing yield*; **210**; 58
- Alpi M.; *Oli essenziali e controllo della flora infestante*; **209**; 24
- Amaduucci S.; *Combining no-till with rye (Secale cereale L.) cover crop mitigates nitrous oxide emissions without decreasing yield*; **210**; 58
- Angeles Flores G.; *Isatis tinctoria L.: una pianta officinale spontanea dei Monti Sibillini da riscoprire*; **213**; 20
- Angelini P.; *Isatis tinctoria L.: una pianta officinale spontanea dei Monti Sibillini da riscoprire*; **213**; 20
- Baldini E.; *Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici*; **215**; 44
- Bani C.; *Mais e riso pigmentato, un'interessante fonte di composti fenolici: caratteristiche nutrizionali e potenziali attività benefiche*; **213**; 62
- Barbieri R.; *Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici*; **215**; 44
- Beretta G.; *Gli oli essenziali nel trattamento della pediculosi Efficacia ovicida ed adulticida testata*; **217**; 34
- Bertini I.; *Dislipidemie: quali integratori e quando utilizzarli*; **209**; 40
- Bertini I.; *Dieta e Donna. Cosa mangiare per i "disturbi" ginecologici*; **210**; 12
- Bertini I.; *Esiste una dieta per le ossa?*; **211**; 14
- Bertini I.; *Intestino pigro? Spesso si può "risvegliare" a tavola*; **212**; 14
- Bertini I.; *Aceto: condimento, conservante o alimento funzionale?*; **213**; 14
- Bertini I.; *Acqua, sai cosa bevi?*; **214**; 22
- Bertini I.; *Dieta e declino cognitivo dell'anziano: si può prevenire?*; **215**; 22
- Bertini I.; *Funghi, buoni e nutrienti*; **216**; 24
- Bertini I.; *Tè e salute: cosa c'è di "vero"?*; **217**; 16
- Bertini I.; *Dieci "mosse" dietetiche per la salute cardiovascolare*; **218**; 20
- Bilia A. R.; *Il potenziale terapeutico de cannabidiolo nel trattamento di patologie dermatologiche*; **211**; 34
- Bilia A. R.; *Nanovesicole e nanococleati: una strategia emergente per un approccio terapeutico di successo degli oli essenziali*; **211**; 58
- Bilia A. R.; *Bava di lumaca: un crescente interesse in campo salustico e medico*; **212**; 34
- Bisti S.; *Fitoterapia e resilienza*; **217**; 26
- Bonaccorso A.; *NLC a base di oli essenziali del Mediterraneo per la veicolazione di clotrimazolo: trattamento sinergico per le infezioni cutanee da Candida*; **212**; 56
- Buonocore D.; *Sostenibilità agro-alimentare e riciclo degli scarti vegetali per l'estrazione di composti bioattivi*; **213**; 28
- Carbone C.; *NLC a base di oli essenziali del Mediterraneo per la veicolazione di clotrimazolo: trattamento sinergico per le infezioni cutanee da Candida*; **212**; 56
- Careddu D.; *Infezioni respiratorie ricorrenti in età pediatrica: il ruolo della fitoterapia*; **215**; 30
- Carloni D.; *La Fitoterapia nel Long Covid*; **216**; 40
- Cazzavillan S.; *Effetto sinergico della dieta a restrizione dei carboidrati e funghi medicinali: un razionale evolutivo*; **215**; 78
- Cimino C.; *NLC a base di oli essenziali del Mediterraneo per la veicolazione di clotrimazolo: trattamento sinergico per le infezioni cutanee da Candida*; **212**; 56
- Codruta Maris S.; *Combining no-till with rye (Secale cereale L.) cover crop mitigates nitrous oxide emissions without decreasing yield*; **210**; 58
- Colombo F.; *Mais e riso pigmentato, un'interessante fonte di composti fenolici: caratteristiche nutrizionali e potenziali attività benefiche*; **213**; 62
- Corradi M.; *Speciale Corsi*; **214**; 58
- Corradi M.; *Dossier Master 2022-2023*; **217**; 59
- D'Angiò M.; *Lavanda*; **209**; 22
- D'Angiò M.; *Ortensia*; **211**; 70
- D'Angiò M.; *Palissandro*; **213**; 12
- D'Angiò M.; *Coco de mer*; **214**; 34
- D'Angiò M.; *Piantagine*; **215**; 76
- D'Angiò M.; *Platano*; **216**; 36
- D'Angiò M.; *Mango*; **217**; 14
- De Vivo R.; *Influenza della fissazione del carbonio sulla mitigazione delle emissioni di gas serra delle attività zootecniche e della carbon neutrality*; **214**; 44
- Della Loggia R.; *Il geranio africano: un nuovo strumento per bronchite e raffreddore*; **210**; 28
- Della Loggia R.; *Ginseng e Long Covid*; **217**; 20
- Delunas C.; *Adiantum capillus - veneris*; **209**; 10
- Delunas C.; *La flora urbica nella città dell'uomo*; **210**; 36
- Delunas C.; *Cerintho major*; **211**; 10
- Delunas C.; *Barlia robertina*; **212**; 46
- Delunas C.; *Reseda alba*; **213**; 10
- Delunas C.; *Sixalis atropurpurea*; **214**; 12
- Delunas C.; *Antirrhinum majus*; **215**; 70
- Delunas C.; *Convolvulus althaeoides*; **216**; 12
- Delunas C.; *Heliotropium europaeum*; **217**; 8
- Delunas C.; *Anethum foeniculum*; **218**; 8
- Di Lorenzo C.; *Mais e riso pigmentato, un'interessante fonte di composti fenolici: caratteristiche nutrizionali e potenziali attività benefiche*; **213**; 62
- Di Martino P.; *Le ceramidi come arma di difesa della nostra pelle*; **213**; 52
- Di Nicolantonio L.; *Le ceramidi come arma di difesa della nostra pelle*; **213**; 52
- Dinelli G.; *Oli essenziali e controllo della flora infestante*; **209**; 24
- Doia E.; *Sostenibilità agro-alimentare e riciclo degli scarti vegetali per l'estrazione di composti bioattivi*; **213**; 28
- Ebani V.; *Oli essenziali e attività antimicrobica: esperienze in campo veterinario*; **209**; 30
- Fabrizio R.; *Hamamelis virginiana, una pianta per la resilienza (parte 1)*; **217**; 46
- Fabrizio R.; *Hamamelis virginiana, una pianta per la resilienza (parte 2)*; **218**; 14
- Ferraro I.; *Estratto Supercritico di Medicago sativa. Caratterizzazione e Potenziali Applicazioni Cosmetiche*; **214**; 28
- Fiorini A.; *Combining no-till with rye (Secale cereale L.) cover crop mitigates nitrous oxide emissions without decreasing yield*; **210**; 58
- Formigoni C.; *Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici*; **215**; 44
- Fuoco V.; *I processi di estrazione degli oli essenziali agrumari nell'Italia meridionale*; **210**; 48
- G. Morganti; *Polimeri naturali per capelli sani*; **215**; 54
- Galeotti N.; *Il possibile ruolo della Cannabis sativa L. non psicotropa nella neuropatia periferica*; **218**; 23
- Gelmini F.; *Gli oli essenziali nel trattamento della pediculosi Efficacia*

- ovicida ed adulticida testata ; **217**; 34
- Gori T.; *Bava di lumaca: un crescente interesse in campo salutistico e medico*; **212**; 34
- Grifoni L.; *Il potenziale terapeutico de cannabidiolo nel trattamento di patologie dermatologiche*; **211**; 34
- Grifoni L.; *Nanovesicole e nanococleati: una strategia emergente per un approccio terapeutico di successo degli oli essenziali*; **211**; 58
- Hirai H.; *Speciale Corsi* ; **214**; 58
- Hirai H.; *Dossier Master 2022-2023*; **217**; 59
- Lupetti B.; *Processo di "browning" attivato da succo di mandarino in ratti trattati con dieta high fat: ruolo dell'irisina (parte 1)*; **209**; 58
- Lupetti B.; *Processo di "browning" attivato da succo di mandarino in ratti trattati con dieta high fat: ruolo dell'irisina (parte 2)*; **210**; 40
- Mammoli D.; *Mal di pancia o sindrome dell'intestino irritabile. Un disturbo sistemico, non solo intestinale*; **212**; 18
- Mancianti F.; *Oli essenziali e attività antimicrobica: esperienze in campo veterinario*; **209**; 30
- Manfredini S.; *Studio di efficacia di sistemi conservanti non convenzionali in emulsioni cosmetiche* ; **212**; 20
- Manfredini S.; *Estratto Supercritico di Medicago sativa. Caratterizzazione e Potenziali Applicazioni Cosmetiche* ; **214**; 28
- Manfredini S.; *Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici*; **215**; 44
- Mercogliano F.; *Mais e riso pigmentato, un'interessante fonte di composti fenolici: caratteristiche nutrizionali e potenziali attività benefiche*; **213**; 62
- Miccinilli R.; *Lavanda*; **209**; 22
- Miccinilli R.; *Ortensia*; **211**; 70
- Miccinilli R.; *Palissandro*; **213**; 12
- Miccinilli R.; *Coco de mer*; **214**; 34
- Miccinilli R.; *Plantagine*; **215**; 76
- Miccinilli R.; *Platano*; **216**; 36
- Miccinilli R.; *Mango*; **217**; 14
- Morganti P.; *Molti misteri della nostra vita sono ancora irrisolti: investiamo di più per chiarirli*; **210**; 66
- Musumeci T.; *NLC a base di oli essenziali del Mediterraneo per la veicolazione di clotrimazolo: trattamento sinergico per le infezioni cutanee da Candida*; **212**; 56
- P. Morganti; *Polimeri naturali per capelli sani*; **215**; 54
- Panozzo A.; *I sistemi agroforestali con frumento duro coltivato nell'interfilare di olivi per combattere il cambiamento climatico* ; **210**; 54
- Pardini A.; *Hamamelis virginiana, una pianta per la resilienza (parte 1)*; **217**; 46
- Pardini A.; *Hamamelis virginiana, una pianta per la resilienza (parte 2)*; **218**; 14
- Pedretti I.; *Speciale Corsi* ; **214**; 58
- Pedretti I.; *Dossier Master 2022-2023*; **217**; 59
- Pellizzato M.; *Beauty from inside. Un focus sulla supplementazione di Collagene e Acido ialuronico per la "Bellezza dall'Interno"*; **214**; 16
- Pignatello R.; *NLC a base di oli essenziali del Mediterraneo per la veicolazione di clotrimazolo: trattamento sinergico per le infezioni cutanee da Candida*; **212**; 56
- Polato C.; *Gli oli essenziali nel trattamento della pediculosi Efficacia ovicida ed adulticida testata* ; **217**; 34
- Polito G.; *Isatis tinctoria L.: una pianta officinale spontanea dei Monti Sibillini da riscoprire*; **213**; 20
- Preda S.; *Genus Paeonia: disamina fitochimica, attività farmacologica, applicazioni cliniche e tossicologiche* ; **216**; 52
- Primavera A.; *I processi di estrazione degli oli essenziali agrumari nell'Italia meridionale*; **210**; 48
- Rabitti D.; *Genus Paeonia: disamina fitochimica, attività farmacologica, applicazioni cliniche e tossicologiche* ; **216**; 52
- Restani P.; *Mais e riso pigmentato, un'interessante fonte di composti fenolici: caratteristiche nutrizionali e potenziali attività benefiche*; **213**; 62
- Robustelli della Cuna F. S.; *Genus Paeonia: disamina fitochimica, attività farmacologica, applicazioni cliniche e tossicologiche* ; **216**; 52
- Rossetti I.; *Genus Paeonia: disamina fitochimica, attività farmacologica, applicazioni cliniche e tossicologiche* ; **216**; 52
- Rossi C.; *Studio di efficacia di sistemi conservanti non convenzionali in emulsioni cosmetiche* ; **212**; 20
- Rossi C.; *Estratto Supercritico di Medicago sativa. Caratterizzazione e Potenziali Applicazioni Cosmetiche* ; **214**; 28
- Rossi C.; *Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici*; **215**; 44
- Sansavini S.; *Innovazione tecnologica senza limiti? La nuova agricoltura si nutre di scienza, ecologia e cultura umanistica*; **211**; 48
- Sarasso G.; *Se non intensiva, l'agricoltura sarà "estensiva", ossia deforestazione*; **212**; 48
- Scodellaro S.; *Studio di efficacia di sistemi conservanti non convenzionali in emulsioni cosmetiche* ; **212**; 20
- Sessa L.; *Gli oli essenziali nel trattamento della pediculosi Efficacia ovicida ed adulticida testata* ; **217**; 34
- Spina D.; *Il possibile ruolo della Cannabis sativa L. non psicotropa nella neuropatia periferica*; **218**; 23
- Tabaglio V.; *Combining no-till with rye (Secale cereale L.) cover crop mitigates nitrous oxide emissions without decreasing yield*; **210**; 58
- Vaccaro F.; *Zafferano (Crocus sativus L.) usato in nutraceutica Studio di stabilità e bioaccessibilità delle componenti attive*; **216**; 16
- Vanti G.; *Il potenziale terapeutico de cannabidiolo nel trattamento di patologie dermatologiche*; **211**; 34
- Vanti G.; *Nanovesicole e nanococleati: una strategia emergente per un approccio terapeutico di successo degli oli essenziali*; **211**; 58
- Venanzoni R.; *Isatis tinctoria L.: una pianta officinale spontanea dei Monti Sibillini da riscoprire*; **213**; 20
- Vertuani S.; *Studio di efficacia di sistemi conservanti non convenzionali in emulsioni cosmetiche* ; **212**; 20
- Vertuani S.; *Estratto Supercritico di Medicago sativa. Caratterizzazione e Potenziali Applicazioni Cosmetiche* ; **214**; 28
- Vertuani S.; *Uso di sistemi commerciali a piastre Petri precaricate nella valutazione microbiologica, in fase di ricerca e sviluppo di nuovi ingredienti cosmetici*; **215**; 44
- Zavagno F.; *Abitudini deleterie*; **212**; 10
- Zavagno F.; *Miti fondanti*; **215**; 42
- Zavagno F.; *Connessioni profonde*; **217**; 32
- Zicarelli L.; *Influenza della fissazione del carbonio sulla mitigazione delle emissioni di gas serra delle attività zootecniche e della carbon neutrality*; **214**; 44