

indici generali

2024
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
Acorus calamus	set	235	59			x
Acremonium chrysogenum	apr	231	54			x
Agrimonia eupatoria	giu	233	62			x
Allium ampeloprasum	nov	237	15			x
Allium cepa	l/a	234	30			x
Allium cepa	nov	237	15			x
Allium sativum	nov	237	15			x
Ananas comosus	l/a	234	39			x
Andrographis	l/a	234	32			x
Andrographis paniculata	l/a	234	33		x	
Anethum graveolens	l/a	234	30			x
Anethum graveolens	l/a	234	32			x
Aniba rosaeodora	ott	236	61			x
Aniba rosaeodora	ott	236	61			x
Annona cherimola	l/a	234	39			x
Aquilaria malaccensis	ott	236	61			x
Aquilaria sp.	ott	236	61			x
Arachis hypogaea	ott	236	14			x
Armoracia rusticana	l/a	234	30			x
Arundo donax	apr	231	18			x
Arundo donax	apr	231	20			x
Arundo plinii Turra	apr	231	20			x
Ascophyllum nodosum	g/f	229	13		x	
Asparagus officinalis	l/a	234	30			x
Aspergillus ustus	apr	231	54			x
Astragalus membranaceus	l/a	234	32			x
Astragalus membranaceus	l/a	234	33		x	
Atropa belladonna	giu	233	34	x		
Avena	set	235	27			x
Betula spp.	ott	236	60			x
Borago officinalis	mag	232	10	x		
Brassica oleracea	l/a	234	30			x
Brassica spp.	nov	237	15			x
Bryonia sp.	giu	233	61			x
Calendula officinalis	l/a	234	53			x
Calendula spp.	l/a	234	50			x
Camellia sinensis	apr	231	39		x	
Camellia sinensis	apr	231	41		x	
Camellia sinensis	apr	231	42		x	
Camellia sinensis	apr	231	43		x	
Camellia sinensis	apr	231	44		x	
Camellia sinensis	apr	231	45		x	
Camellia sinensis	apr	231	46		x	
Camellia sinensis	l/a	234	29		x	
Camellia sinensis	nov	237	15			x
Camellia sinensis assamica	apr	231	40		x	
Cananga odorata	ott	236	23			x
Cannabis indica	giu	233	39			x
cannabis ruderalis	giu	233	39			x
Cannabis sativa	giu	233	37		x	
Cannabis sativa	giu	233	38		x	
Cannabis sativa	giu	233	39		x	
Cannabis sativa	giu	233	40		x	
Cannabis sativa	giu	233	41		x	
Cannabis sativa	giu	233	42		x	
Cannabis sativa	giu	233	43		x	
Cannabis sativa	giu	233	44		x	
Cannabis sativa	giu	233	46		x	
Capparis spinosa	l/a	234	30			x
Capparis spinosa	ott	236	33		x	
Capparis spinosa	ott	236	34		x	
Capparis spinosa	ott	236	35		x	
Capparis spinosa	ott	236	36		x	
Capparis spinosa	ott	236	37		x	

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Capparis spinosa	ott	236	38		x	
Capparis spinosa	ott	236	39		x	
Capparis spinosa	ott	236	40		x	
Capparis spinosa	ott	236	42		x	
Capparis spinosa	nov	237	15			x
Capparis spinosa	nov	237	29		x	
Capparis spinosa	nov	237	30		x	
Capparis spinosa	nov	237	31		x	
Capparis spinosa	nov	237	32		x	
Capparis spinosa	nov	237	33		x	
Capparis spinosa	nov	237	34		x	
Capparis spinosa	nov	237	35		x	
Capparis spinosa	nov	237	36		x	
Capsicum	l/a	234	39			x
Capsicum annum	g/f	229	16		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	30		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	35		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	36		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	37		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	38		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	39		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	40		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	41		x	
Cardiospermum halicacabum	set	235	42		x	
Castanea sativa	mag	232	28	x		
Castanea sativa	ott	236	47		x	
Castanea sativa	ott	236	48		x	
Castanea sativa	ott	236	49		x	
Castanea sativa	ott	236	50		x	
Castanea sativa	ott	236	51		x	
Castanea sativa	ott	236	52		x	
Castanea sativa	ott	236	53		x	
Castanea sativa	ott	236	54		x	
Castanea sativa	ott	236	55		x	
Cephalosporium acremonium	apr	231	54			x
Ceratonia siliqua	ott	236	14			x
Cesalpina sp.	giu	233	62			x
Chamomilla recutita	g/f	229	56			x
Chios mastiha	mar	230	55		x	
Cicer	giu	233	61			x
Cicer arietinum	set	235	27			x
Cichorium intybus	l/a	234	30			x
Cichorium intybus	l/a	234	30			x
Cinnamomum zeylanicum	mar	230	54			x
Citrullus lanatus	giu	233	61			x
Citrus	ott	236	60			x
Citrus x sinensis	ott	236	60			x
Citrus medica	set	235	61			x
Citrus paradisi	dic	238	47			x
Citrus reticulata	set	235	61			x
Citrus sp.	mar	230	52			x
Citrus sp.	mar	230	53			x
Citrus x limon	mar	230	55			x
Citrus x limon	giu	233	60			x
Citrus x limon	ott	236	60			x
Clonostachys rosea	apr	231	53			x
Cocos nucifera	apr	231	35			x
Cocos nucifera	ott	236	22			x
Commiphora myrrha	set	235	59			x
Convolvulus arvensis	ott	236	8	x		
Coridothymus capitatus	mar	230	53			x
Crataegus spp.	dic	238	48			x
Crataegus spp.	dic	238	49			x
Cucumis melo	giu	233	62			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Cucurbita maxima	giu	233	60			x
Cucurbita pepo	l/a	234	39			x
Cucurbita sp.	nov	237	15			x
Curcuma longa	mag	232	35			x
Curcuma longa	l/a	234	30			x
Cymbalaria muralis	giu	233	28	x		
Cymbopogon martinii	mag	232	32			x
Cymbopogon martinii	mag	232	33			x
Cymbopogon martinii	mag	232	35			x
Cymbopogon martinii	mag	232	38		x	
Cymbopogon martinii	mag	232	39		x	
Cynara scolymus	l/a	234	27			x
Cyperus esculentus	set	235	59			x
Daucus carota	g/f	229	15			x
Daucus carota	nov	237	15			x
Desmodium adscendens	l/a	234	33			x
Ecballium elaterium	giu	233	56			x
Echinacea angustifolia	dic	238	42	x		
Ecklonia maxima	g/f	229	13			x
Elettaria cardamomum	set	235	59			x
Eruca sativa	g/f	229	15			x
Eruca sativa	l/a	234	30			x
Eucalyptus	mar	230	60			x
Foeniculum vulgare	mag	232	35			x
Foeniculum vulgare	ott	236	23			x
Fragaria x ananassa	g/f	229	15			x
Fucus sp.	g/f	229	14			x
Fumaria officinalis	l/a	234	27			x
Fumaria officinalis	l/a	234	28			x
Fumaria officinalis	l/a	234	32			x
Fumaria officinalis	l/a	234	34			x
Fumaria officinalis	l/a	234	39			x
Gentiana lutea	mag	232	43			x
Gentiana lutea	mag	232	45			x
Gentiana lutea	mag	232	46			x
Ginkgo biloba	g/f	229	56			x
Glycine soja	ott	236	14			x
Grano turanicum	ott	236	17			x
Grindelia hirsutula	dic	238	30			x
Grindelia humilis	dic	238	30			x
Grindelia robusta	dic	238	30			x
Grindelia robusta	dic	238	31			x
Grindelia squarrosa	dic	238	30			x
Guaiaicum officinale	ott	236	61			x
Halothia posidoniae	apr	231	49			x
Helianthus annuus	apr	231	35			x
Helichrysum Mill	mar	230	57			x
Helichrysum stoechas	g/f	229	60			x
Helichrysum stoechas	g/f	229	62			x
Helychrysum sp.	g/f	229	60			x
Hoodia gordonii	mag	232	45			x
Hordeum vulgare	giu	233	61			x
Hordeum vulgare	ott	236	17			x
Humulus lupulus	mag	232	45			x
Hydneum peckii	mar	230	16			x
Hylotelephium telephium	set	235	14			x
Hylotelephium telephium	set	235	15			x
Hylotelephium telephium	set	235	16			x
Hylotelephium telephium	set	235	17			x
Hylotelephium telephium	set	235	18			x
Iris africana	giu	233	59			x
Iris sp.	giu	233	58			x
Iris sp.	giu	233	59			x
Iris sp.	giu	233	61			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Jasminum spp.	apr	231	40			x
Jasminum spp.	set	235	61			x
Juglans regia	mar	230	30	x		
Juglans regia	giu	233	62			x
Juncus spp.	apr	231	20			x
Juncus spp.	set	235	59			x
Juniperus spp.	giu	233	61			x
Juniperus spp.	set	235	59			x
Lactuca sativa	apr	231	20			x
Lactuca sativa	apr	231	25		x	
Lactuca sativa	apr	231	26	x		
Lactuca sativa	l/a	234	30			x
Laminaria digitata	g/f	229	13		x	
Lathyrus sativus	giu	233	12			x
Lathyrus sativus	ott	236	14			x
Lavandula spp.	mar	230	58			x
Lavandula spp.	ott	236	21			x
Lavandula spp.	ott	236	22			x
Lavandula spp.	ott	236	23			x
Lavandula spp.	ott	236	60			x
Lepidium sativum	l/a	234	30			x
Leptospermum scoparium	mar	230	60			x
Levisticum officinalis	l/a	234	51			x
Levisticum officinalis	l/a	234	50			x
Linum usitatissimum	apr	231	35			x
Linum usitatissimum	giu	233	62			x
Linum usitatissimum	set	235	59			x
Litchi chinensis	l/a	234	39			x
Lonicera japonica	dic	238	31		x	
Lonicera japonica	dic	238	32		x	
Lupinus spp.	giu	233	61			x
Lupinus spp.	ott	236	14			x
Magnolia officinalis	g/f	229	58		x	
Magnolia officinalis	g/f	229	59		x	
Malus domestica	giu	233	12			x
Malus domestica	giu	233	60			x
Malus domestica	ott	236	60			x
Malus domestica	nov	237	15			x
Malva spp.	giu	233	62			x
Malva sylvestris	nov	237	41		x	
Malva sylvestris	nov	237	42		x	
Mangifera indica	l/a	234	39			x
Manihot esculenta	l/a	234	39			x
Matricaria chamomilla	ott	236	21			x
Matricaria chamomilla	ott	236	22			x
Matricaria chamomilla	ott	236	60			x
Matricaria chamomilla	nov	237	19		x	
Matricaria chamomilla	nov	237	20			x
Matricaria chamomilla	nov	237	21		x	
Matricaria chamomilla	nov	237	22		x	
Matricaria chamomilla	nov	237	23		x	
Matricaria chamomilla	nov	237	24			x
Melissa officinalis	g/f	229	57		x	
Mentha piperita	mag	232	35			x
Mentha piperita	mag	232	37		x	
Mentha sp.	mag	232	34			x
Mercurialis annua	apr	231	60	x		
Moringa oleifera	g/f	229	16		x	
Musa	l/a	234	38	x		
Myroxylon balsamum	dic	238	31		x	
Nasturtium spp.	l/a	234	50			x
Nephelepis lappaceum	l/a	234	39			x
Nerium oleander	apr	231	18			x
Nerium oleander	apr	231	20			x
Nigrospora	apr	231	54			x
Ocimum basilicum	mag	232	35			x
Ocimum basilicum	ott	236	22			x
Ocotea pretiosa	ott	236	61			x
Oechis spp.	apr	231	40			x
Olea europaea	mar	230	56			x
Olea europaea	giu	233	17			x
Olea europaea	giu	233	61			x
Olea europaea	set	235	59			x
Origanum	l/a	234	30			x
Origanum vulgare	mar	230	53		x	
Origanum vulgare	mar	230	60			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Oryza sativa	mag	232	16		x	
Oryza sativa	mag	232	17		x	
Oryza sativa	mag	232	18		x	
Oryza sativa	mag	232	19		x	
Oryza sativa	mag	232	20		x	
Oryza sativa	mag	232	21		x	
Oryza sativa	mag	232	22		x	
Oryza sativa	set	235	27			x
Oryza sativa	ott	236	17			x
Oryza sativa	ott	236	17			x
Oryza sativa	ott	236	17			x
Passiflora incarnata	ott	236	30	x		
Passiflora sp.	g/f	229	56			x
Perilla frutescens	g/f	229	42		x	
Perilla frutescens	g/f	229	43		x	
Perilla frutescens	g/f	229	44		x	
Perilla frutescens	g/f	229	45		x	
Perilla frutescens	g/f	229	51		x	
Persea americana	l/a	234	39			x
Petroselinum hortense	giu	233	62			x
Phaeosphaeria typharum	apr	231	49			x
Phaseolus vulgaris	set	235	27			x
Phaseolus vulgaris	ott	236	14			x
Phaseolus vulgaris	ott	236	16			x
Phaseolus vulgaris	ott	236	17			x
Phyllanthus	l/a	234	32			x
Phyllanthus amarus	l/a	234	33		x	
Pinus mughus	mar	230	58			x
Piper methysticum	g/f	229	56			x
Pistacia lentiscus	mar	230	55		x	
Pistacia lentiscus	set	235	27			x
Pistacia lentiscus	set	235	59			x
Pistacia lentiscus	ott	236	14			x
Pistacia lentiscus	ott	236	17			x
Pisum sativum	ott	236	14			x
Pisum sativum	ott	236	17			x
Plantago lanceolata	nov	237	43			x
Plectranthus coleoides	ott	236	23			x
Pogostemon cablin	ott	236	23			x
Posidonia oceanica	apr	231	49			x
Prunus amygdalus	giu	233	61			x
Prunus amygdalus	set	235	59			x
Prunus avium	dic	238	50			x
Prunus avium	dic	238	51			x
Psidium guajava	l/a	234	39			x
Pterocarpus santalinus	giu	233	62			x
Rambellisea gigliensis	apr	231	52			x
Rambellisea halocynthiae	apr	231	52			x
Raphanus sativus	l/a	234	30			x
Rosa canina	g/f	229	16			x
Rosa canina	ott	236	37			x
Rosa spp.	set	235	59			x
Rosmarinus officinalis	mar	230	60			x
Rosmarinus officinalis	l/a	234	30			x
Salix alba	g/f	229	30		x	
Salvia hispanica	apr	231	35			x
Salvia officinalis	l/a	234	52			x
Sambucus nigra	nov	237	44			x
Sambucus nigra	nov	237	45			x
Santalum album	set	235	61			x
Santalum album	ott	236	60			x
Santalum album	ott	236	61			x
Santalum album	ott	236	63			x
Satureia Hortensis	l/a	234	51			x
Saussurea costus	ott	236	61			x
Secale cereale	set	235	27			x
Securidaca securigera	ott	236	37			x
Sedum kamtschaticum	set	235	16			x
Sedum sarmentosum	set	235	16			x
Sedum telephium	set	235	14			x
Sideroxylon spinosum	mar	230	55			x
Sideroxylon spinosum	mar	230	56			x
Silybum marianum	l/a	234	28			x
Silybum marianum	ott	236	37			x
Sinapis alba	l/a	234	30			x
Sisymbrium officinale	nov	237	41			x
Solanum lycopersicum	l/a	234	39			x

Pianta	Mese	N°	Pag.	M	A	C
Solanum lycopersicum	nov	237	15			x
Solanum melongena	l/a	234	39			x
Sphaerococcus coronopifolius	apr	231	49			x
Spinacia oleracea	g/f	229	15			x
Spinacia oleracea	l/a	234	30			x
Syzygium aromaticum	ott	236	61			x
Taraxacum officinale	l/a	234	27		x	
Thea sinensis	apr	231	42			x
Theobroma cacao	l/a	234	30			x
Theobroma cacao	ott	236	14			x
Theobroma cacao	dic	238	18			x
Theobroma cacao	dic	238	19			x
Theobroma cacao	dic	238	20			x
Theobroma cacao	dic	238	21			x
Theobroma cacao	dic	238	22			x
Theobroma cacao	dic	238	23			x
Theobroma cacao	dic	238	44			x
Theobroma cacao	dic	238	47			x
Thymbra capitata	mar	230	54			x
Thymus vulgaris	mar	230	58			x
Thymus vulgaris	mar	230	59			x
Thymus vulgaris	mar	230	60			x
Thymus vulgaris	dic	238	27			x
Thymus vulgaris	dic	238	28			x
Thymus vulgaris	dic	238	29			x
Tremella fuciformis	mag	232	57			x
Tremella fuciformis	mag	232	58			x
Tremella fuciformis	mag	232	59			x
Tremella fuciformis	mag	232	60			x
Tremella fuciformis	mag	232	61			x
Tremella fuciformis	mag	232	62			x
Tremella fuciformis	mag	232	63			x
Tribulus terrestris	g/f	229	10		x	
Trifolium spp.	giu	233	62			x
Trigonella foenum-graecum	ott	236	37			x
Triticum	ott	236	17			x
Triticum	ott	236	18			x
Triticum aestivum	mar	230	34			x
Triticum aestivum	mar	230	35			x
Triticum aestivum	mar	230	36			x
Triticum aestivum	mar	230	38			x
Triticum aestivum	giu	233	60			x
Triticum sp.	set	235	27			x
Typha sp.	apr	231	49			x
Umbilicus rupestris	mar	230	10		x	
Urtica dioica	apr	231	10		x	
Urtica dioica	ott	236	37			x
Vaccinium arctostaphylos	ott	236	37			x
Valeriana officinalis	g/f	229	56			x
Vanilla planifolia	set	235	61			x
Vanilla planifolia	set	235	62			x
Verbascum sinuatum	nov	237	26		x	
Verbena spp.	giu	233	62			x
Vicia faba	giu	233	56			x
Vicia faba	giu	233	60			x
Vicia faba	ott	236	14			x
Vicia faba	ott	236	16			x
Vicia sp.	mar	230	16			x
Vicia sp.	mar	230	20			x
Vicia sp.	mar	230	21			x
Vicia sp.	mar	230	22			x
Viscum album	ott	236	28		x	
Vitis vinifera	giu	233	15			x
Vitis vinifera	giu	233	16			x
Vitis vinifera	giu	233	60			x
Vitis vinifera	l/a	234	13			x
Vitis vinifera	set	235	59			x
Vitis vinifera	nov	237	15			x
Withania somnifera	g/f	229	56			x
Zanthoxylum bungeanum	mag	232	35			x
Zanthoxylum myriacanthum	mag	232	35			x
Zea mays	apr	231	35			x
Zingiber officinale	mag	232	35			x
Zingiber officinale	ott	236	60			x

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

Indice delle categorie e degli argomenti

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

ABSTRACTS

SIROE - Tea Tima Virtual Meetings; AA.VV.; **230**; 51
SIROE - Oli essenziali e Arte profumiera. Storia e Ricerca scientifica ;
AA.VV.; **235**; 56
SIROE - Oli essenziali e Arte profumiera. Storia e Ricerca scientifica
(parte 2); AA.VV.; **236**; 58

ALIMENTAZIONE RAGIONATA

La carne "finta": salute, necessità o business?; Bertini I.; **229**; 26
Diete vegetariane e salute: che cosa c'è di "vero"?; Bertini I.; **231**; 33
Malattia celiaca, questa sconosciuta; Bertini I.; **232**; 25
Diverticolosi e diverticolite: focus alimentazione e stile di vita; Bertini I.;
233; 10
Menopausa, dieta e stile di vita; Bertini I.; **235**; 24
Legumi, per la salute e l'ambiente; Bertini I.; **236**; 14
Diete vegetariane e sport: "si può fare"?; Bertini I.; **238**; 13

ATTUALITÀ

Licheni e foglie bioindicatori per la tutela preventiva dei beni culturali;
Grifoni L., Loppi S., Sgamellotti A., Winkler A.; **230**; 24
Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici Impiego di Nature-
Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque
reflue civili; Castiglione S., Cicatelli A., Gentile A., Guarino F., Iannece
P., Piccolo P.; **231**; 16
I Corsi di Laurea del Settore erboristico 2024-2025; Corradi M., Hirai H.;
234; 55
La Cina e l'Occidente due civiltà a confronto; Morganti P.; **235**; 8
Ruolo degli insetti nella sostenibilità del sistema alimentare; Armone R.,
Chiofalo B., Di Rosa A. R., Oteri M.; **235**; 44
I servizi ecosistemici dei suoli castanicoli dell'Appennino settentrionale;
Vittori Antisari L.; **236**; 47
Dossier Master universitari 2024-2025; Corradi M., Hirai H.; **237**; 50
Funghi marini, una grande risorsa ancora poco conosciuta; Braconcini
M., Fonk M., Pasqualetti M.; **231**; 49

COLTIVAZIONE

L'uso dei biostimolanti come sostanze utili per una maggiore
sostenibilità delle produzioni agrarie; Ventimiglia M.; **229**; 12

FITOTERAPIA

Attività del fitocomplesso biotecnologico di *Perilla frutescens* (L.) Britton
nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto
anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea; Bains G.,
Bertaola O., Biagi M., Borgonetti V., Frigo M., Governa P., Guarnerio C.,
Merlin M., Pandolfo S., Pressi G., Rigillo G., Zambonin R.; **229**; 42
Fitoterapia dell'ansia: nuove acquisizioni e nuovi meccanismi
molecolari; Galeotti N.; **229**; 54
Fitoterapia clinica. L'importanza del fegato nella cura fitoterapica delle
malattie cronico-degenerative; Grazioli R.; **234**; 25
Nuove acquisizioni in clinica dermatologica per un recente Farmaco
Vegetale; Carloni D., Carloni M.; **235**; 30
La camomilla è davvero un ansiolitico?; Della Loggia R.; **237**; 19
Tosse secca e produttiva, l'alternativa naturale; Angarano M.; **237**; 38
Tosse secca e produttiva, l'alternativa naturale (parte 2); Angarano M.;
238; 27
Fitoterapia e sport ; Bertuccioli A., Palazzi C. M.; **238**; 44

FLORA URBICA

Tribulus terrestris; Delunas C.; **229**; 10
Umbilicus rupestris; Delunas C.; **230**; 10
Mercurialis annua; Delunas C.; **231**; 60
Borago officinalis; Delunas C.; **232**; 10
Cymbalaria muralis; Delunas C.; **233**; 28
Vuoti urbani, fondamentali luoghi di Natura; Delunas C.; **234**; 20
Convolvulus arvensis; Delunas C.; **236**; 8
Verbascum sinuatum; Delunas C.; **237**; 26
Dittrichia viscosa; Delunas C.; **238**; 36

LABORATORIO

Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante
di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti
tecnologici; Bani C., Cappa C., Colombo F., Di Lorenzo C., Mercogliano
F., Restani P.; **232**; 16
Semi di cacao, estratti titolati e cioccolato Comparazione fitochimica
e indagini in vitro e in silico della farmacocinetica e del potenziale
salutistico; Pastore S.; **238**; 18

MEDICINA TRADIZIONALE

Il tè verde (*Camellia sinensis*) in M.T.C.; Iommelli O.; **231**; 39

MONOGRAFIA

Il vino: dalla cultura agli effetti sulla salute; Hrelia S., Malaguti M.;
233; 14
Il vino: dalla cultura agli effetti sulla salute (parte 2); Hrelia S.,
Malaguti M.; **234**; 12
Sedum telephium: una versatile pianta curativa; Pardini A.; **235**; 14
Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive; Balestra
M., Palazzotto C., Preda S., Robustelli della Cuna F. S.; **236**; 33
Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive (parte 2);
Balestra M., Palazzotto C., Preda S., Robustelli della Cuna F. S.;
237; 29

NUTRACEUTICA

Il lisato di grano Un alimento funzionale o un superfood?; Longo V.;
230; 34
Nutraceutica e Alimentazione; Morichetti F.; **237**; 14

RICERCA

Il gusto amaro nella prevenzione dell'obesità Il caso della *Gentiana lutea*
L.; Lela L., Milella L., Ponticelli M.; **232**; 43
Attività antiossidante, anti infiammatoria ed eubiotica degli oli essenziali
nell' intestino; Valerii; **232**; 32

STORIA E SCIENZA

L'arte cosmetica nel Rinascimento e gli "esperimenti" di Caterina
Sforza; Riva E.; **233**; 55
Il monachesimo cristiano del Medioevo e la riscoperta degli antichi
rimedi medicamentosi; Riva E.; **234**; 48

STORIE DI PIANTE

Salice; Miccinilli R.; **229**; 30
Noce ; Miccinilli R.; **230**; 30
Ortica; Miccinilli R.; **231**; 10
Castagno; Miccinilli R.; **232**; 28
Belladonna; Miccinilli R.; **233**; 34
Banano; Miccinilli R.; **234**; 38
Vischio; Miccinilli R.; **236**; 28
Passiflora; Miccinilli R.; **236**; 30
Echinacea ; Miccinilli R.; **238**; 42

ULTIMA FRONTIERA

Consorzi fungini che facilitano la germinazione dei semi. Una proposta
di natural base solution per azioni di rivegetazione; Solveig T.,
Temporiti M. E. E.; **230**; 14
Tremella fuciformis: valutazione di una ricerca condotta con assistente
virtuale AI Bing on line; Pardini A.; **232**; 57
"Canapa New Tech" tecnologie non-convenzionali per produzioni
sostenibili; Cravotto G.; **233**; 37

VETERINARIA

Gli oli essenziali nell'animale anziano; Cassis C.; **236**; 21

Indice degli autori

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

- AA.VV.; *SIROE - Tea Tima Virtual Meetings* ; **230**; 51
AA.VV.; *SIROE - Oli essenziali e Arte profumiera. Storia e Ricerca scientifica* ; **235**; 56
AA.VV.; *SIROE - Oli essenziali e Arte profumiera. Storia e Ricerca scientifica (parte 2)*; **236**; 58
Angarano M.; *Tosse secca e produttiva, l'alternativa naturale*; **237**; 38
Angarano M.; *Tosse secca e produttiva, l'alternativa naturale (parte 2)*; **238**; 27
Arnone R.; *Ruolo degli insetti nella sostenibilità del sistema alimentare*; **235**; 44
Baini G.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 32
Balestra M.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive*; **236**; 33
Balestra M.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive (parte 2)*; **237**; 29
Bani C.; *Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti tecnologici*; **232**; 16
Bertaiola O.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
Bertini I.; *La carne "finta": salute, necessità o business?*; **229**; 26
Bertini I.; *Diete vegetariane e salute: che cosa c'è di "vero"?*; **231**; 33
Bertini I.; *Malattia celiaca, questa sconosciuta*; **232**; 25
Bertini I.; *Diverticolosi e diverticolite: focus alimentazione e stile di vita*; **233**; 10
Bertini I.; *Menopausa, dieta e stile di vita*; **235**; 24
Bertini I.; *Legumi, per la salute e l'ambiente*; **236**; 14
Bertini I.; *Diete vegetariane e sport: "si può fare"?*; **238**; 13
Bertuccioli A.; *Fitoterapia e sport* ; **238**; 44
Biagi M.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
Borgonetti V.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
Braconcini M.; *Funghi marini, una grande risorsa ancora poco conosciuta*; **231**; 49
Cappa C.; *Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti tecnologici*; **232**; 16
Carloni D.; *Nuove acquisizioni in clinica dermatologica per un recente Farmaco Vegetale*; **235**; 30
Carloni M.; *Nuove acquisizioni in clinica dermatologica per un recente Farmaco Vegetale*; **235**; 30
Cassis C.; *Gli oli essenziali nell'animale anziano*; **236**; 21
Castiglione S.; *Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici*
Impiego di Nature-Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque reflue civili; **231**; 16
Chiofalo B.; *Ruolo degli insetti nella sostenibilità del sistema alimentare*; **235**; 44
Cicatelli A.; *Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici*
Impiego di Nature-Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque reflue civili; **231**; 16
Colombo F.; *Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti tecnologici*; **232**; 16
Corradi M.; *I Corsi di Laurea del Settore erboristico 2024-2025*; **234**; 55
Corradi M.; *Dossier Master universitari 2024-2025*; **237**; 50
Cravotto G.; *"Canapa New Tech" tecnologie non-convenzionali per produzioni sostenibili*; **233**; 37
Della Loggia R.; *La camomilla è davvero un ansiolitico?*; **237**; 19
Delunas C.; *Tribulus terrestris*; **229**; 10
Delunas C.; *Umbilicus rupestris*; **230**; 10
Delunas C.; *Mercurialis annua*; **231**; 60
Delunas C.; *Borago officinalis*; **232**; 10
Delunas C.; *Cymbalaria muralis*; **233**; 28
Delunas C.; *Vuoti urbani, fondamentali luoghi di Natura*; **234**; 20
Delunas C.; *Convolvulus arvensis*; **236**; 8
Delunas C.; *Verbascum sinuatum*; **237**; 26
Delunas C.; *Dittrichia viscosa* ; **238**; 36
Di Lorenzo C.; *Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti tecnologici*; **232**; 16
Di Rosa A. R.; *Ruolo degli insetti nella sostenibilità del sistema alimentare*; **235**; 44
Fonk M.; *Funghi marini, una grande risorsa ancora poco conosciuta*; **231**; 49
Frigo M.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
Galeotti N.; *Fitoterapia dell'ansia: nuove acquisizioni e nuovi meccanismi molecolari*; **229**; 54
Gentile A.; *Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici*
Impiego di Nature-Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque reflue civili; **231**; 16
Governa P.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
Grazioli R.; *Fitoterapia clinica. L'importanza del fegato nella cura fitoterapica delle malattie cronico-degenerative*; **234**; 25
Grifoni L.; *Licheni e foglie bioindicatori per la tutela preventiva dei beni culturali*; **230**; 24
Guarino F.; *Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici*
Impiego di Nature-Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque reflue civili; **231**; 16
Guarnerio C.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della*

- barriera cutanea; **229**; 42
- Hirai H.; *I Corsi di Laurea del Settore erboristico 2024-2025*; **234**; 55
- Hirai H.; *Dossier Master universitari 2024-2025*; **237**; 50
- Hrelia S.; *Il vino: dalla cultura agli effetti sulla salute*; **233**; 14
- Hrelia S.; *Il vino: dalla cultura agli effetti sulla salute (parte 2)*; **234**; 12
- Iannece P.; *Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici Impiego di Nature-Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque reflue civili*; **231**; 16
- Iommelli O.; *Il tè verde (Camellia sinensis) in M.T.C.*; **231**; 39
- Lela L.; *Il gusto amaro nella prevenzione dell'obesità Il caso della Gentiana lutea L.*; **232**; 43
- Longo V.; *Il lisato di grano Un alimento funzionale o un superfood?*; **230**; 34
- Loppi S.; *Licheni e foglie bioindicatori per la tutela preventiva dei beni culturali*; **230**; 24
- Malaguti M.; *Il vino: dalla cultura agli effetti sulla salute*; **233**; 14
- Malaguti M.; *Il vino: dalla cultura agli effetti sulla salute (parte 2)*; **234**; 12
- Mercogliano F.; *Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti tecnologici*; **232**; 16
- Merlin M.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
- Miccinilli R.; *Salice*; **229**; 30
- Miccinilli R.; *Noce*; **230**; 30
- Miccinilli R.; *Ortica*; **231**; 10
- Miccinilli R.; *Castagno*; **232**; 28
- Miccinilli R.; *Belladonna*; **233**; 34
- Miccinilli R.; *Banano*; **234**; 38
- Miccinilli R.; *Vischio*; **236**; 28
- Miccinilli R.; *Passiflora*; **236**; 30
- Miccinilli R.; *Echinacea*; **238**; 42
- Milella L.; *Il gusto amaro nella prevenzione dell'obesità Il caso della Gentiana lutea L.*; **232**; 43
- Morganti P.; *La Cina e l'Occidente due civiltà a confronto*; **235**; 8
- Morichetti F.; *Nutraceutica e Alimentazione*; **237**; 14
- Oteri M.; *Ruolo degli insetti nella sostenibilità del sistema alimentare*; **235**; 44
- Palazzi C. M.; *Fitoterapia e sport*; **238**; 44
- Palazzotto C.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive*; **236**; 33
- Palazzotto C.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive (parte 2)*; **237**; 29
- Pandolfo S.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
- Pardini A.; *Tremella fuciformis: valutazione di una ricerca condotta con assistente virtuale AI Bing on line*; **232**; 57
- Pardini A.; *Sedum telephium: una versatile pianta curativa*; **235**; 14
- Pasqualetti M.; *Funghi marini, una grande risorsa ancora poco conosciuta*; **231**; 49
- Pastore S.; *Semi di cacao, estratti titolati e cioccolato Comparazione fitochimica e indagini in vitro e in silico della farmacocinetica e del potenziale salutistico*; **238**; 18
- Piccolo P.; *Contaminanti emergenti e resistenza agli antibiotici Impiego di Nature-Based Solutions (NBS) per un riutilizzo sicuro e sostenibile di acque reflue civili*; **231**; 16
- Ponticelli M.; *Il gusto amaro nella prevenzione dell'obesità Il caso della Gentiana lutea L.*; **232**; 43
- Preda S.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive*; **236**; 33
- Preda S.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive (parte 2)*; **237**; 29
- Pressi G.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
- Restani P.; *Caratterizzazione del colore profilo fenolico e attività antiossidante di varietà di riso pigmentato italiano sottoposto a diversi trattamenti tecnologici*; **232**; 16
- Rigillo G.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42
- Riva E.; *L'arte cosmetica nel Rinascimento e gli "esperimenti" di Caterina Sforza*; **233**; 55
- Riva E.; *Il monachesimo cristiano del Medioevo e la riscoperta degli antichi rimedi medicamentosi*; **234**; 48
- Robustelli della Cuna F. S.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive*; **236**; 33
- Robustelli della Cuna F. S.; *Capparis spinosa L.: usi tradizionali e moderne prospettive (parte 2)*; **237**; 29
- Sgamellotti A.; *Licheni e foglie bioindicatori per la tutela preventiva dei beni culturali*; **230**; 24
- Solveig T.; *Consorti fungini che facilitano la germinazione dei semi. Una proposta di natural base solution per azioni di rivegetazione*; **230**; 14
- Temporiti M. E. E.; *Consorti fungini che facilitano la germinazione dei semi. Una proposta di natural base solution per azioni di rivegetazione*; **230**; 14
- Valerii; *Attività antiossidante, anti infiammatoria ed eubiotica degli oli essenziali nell' intestino*; **232**; 32
- Ventimiglia M.; *L'uso dei biostimolanti come sostanze utili per una maggiore sostenibilità delle produzioni agrarie*; **229**; 12
- Vittori Antisari L.; *I servizi ecosistemici dei suoli castanicoli dell'Ap pennino settentrionale*; **236**; 47
- Winkler A.; *Licheni e foglie bioindicatori per la tutela preventiva dei beni culturali*; **230**; 24
- Zambonin R.; *Attività del fitocomplesso biotecnologico di Perilla frutescens (L.) Britton nel preservare l'integrità della mucosa vaginale mediante un effetto anti-infiammatorio e protettivo della barriera cutanea*; **229**; 42